

Mi cuadernillo de repaso de tablas de multiplicar



Mi cuadernillo de repaso de tablas de multiplicar



¿Quién se esconde?

35	35	18	35	10	10	30	30	30	30	30
18	35	35	10	9	10	30	30	30	30	30
35	35	35	10	10	10	30	30	30	30	30
35	18	30	30	30	9	30	30	30	30	30
35	30	30	30	30	10	9	10	10	30	30
9	30	30	30	30	10	10	10	10	9	30
9	30	30	30	30	9	10	9	10	10	30
9	30	30	30	30	10	30	30	30	10	30
9	30	30	30	30	10	30	30	30	10	30
9	24	24	24	24	28	24	24	24	28	24

Colorea según se indica:

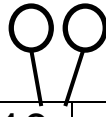
$6 \times 5 =$ _____ azul $9 \times 2 =$ _____ rojo $7 \times 5 =$ _____ verde oscuro

$8 \times 3 =$ _____ verde claro $3 \times 3 =$ _____ café

$4 \times 7 =$ _____ negro $1 \times 10 =$ _____ amarillo



¿Quién se esconde?



35	35	18	35	10	10	30	30	30	30	30
18	35	35	10	9	10	30	30	30	30	30
35	35	35	10	10	10	30	30	30	30	30
35	18	30	30	30	9	30	30	30	30	30
35	30	30	30	30	10	9	10	10	30	30
9	30	30	30	30	10	10	10	10	9	30
9	30	30	30	30	9	10	9	10	10	30
9	30	30	30	30	10	30	30	30	10	30
9	30	30	30	30	10	30	30	30	10	30
9	24	24	24	24	28	24	24	24	28	24

Colorea según se indica:

$6 \times 5 =$ _____ azul $9 \times 2 =$ _____ rojo $7 \times 5 =$ _____ verde oscuro

$8 \times 3 =$ _____ verde claro $3 \times 3 =$ _____ café

$4 \times 7 =$ _____ negro $1 \times 10 =$ _____ amarillo



¿Quién se esconde?

4	4	81	81	81	81	81	81	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	81
81	4	16	16	4	4	16	16	4	81
81	4	16	9	4	4	9	16	4	81
81	4	4	4	4	4	4	4	4	81
64	64	64	49	4	4	49	64	64	64
64	64	4	49	49	49	49	4	64	64
64	64	64	49	49	49	49	64	64	64
64	64	64	49	64	64	49	64	64	64
25	25	4	4	25	25	4	4	25	25

Colorea según se indica:

$2 \times 2 =$ _____ rosa

$8 \times 8 =$ _____ azul

$5 \times 5 =$ _____ verde claro

$9 \times 9 =$ _____ amarillo

$7 \times 7 =$ _____ rojo

$3 \times 3 =$ _____ negro

$4 \times 4 =$ _____ blanco



¿Quién se esconde?

4	4	81	81	81	81	81	81	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	81
81	4	16	16	4	4	16	16	4	81
81	4	16	9	4	4	9	16	4	81
81	4	4	4	4 4	4	4	4	4	81
64	64	64	49	4	4	49	64	64	64
64	64	4	49	49	49	49	4	64	64
64	64	64	49	49	49	49	64	64	64
64	64	64	49	64	64	49	64	64	64
25	25	4	4	25	25	4	4	25	25

Colorea según se indica:

$2 \times 2 =$ _____ rosa

$8 \times 8 =$ _____ azul

$5 \times 5 =$ _____ verde claro

$9 \times 9 =$ _____ amarillo

$7 \times 7 =$ _____ rojo

$3 \times 3 =$ _____ negro

$4 \times 4 =$ _____ blanco



¿Quién se esconde?

30	30	30	30	14	14	14	14	14	30	30	30	30
30	30	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	30
30	30	42	42	42	15	15	15	72	15	30	30	30
30	42	15	42	15	15	15	15	72	15	15	15	30
30	42	15	42	42	15	15	15	15	42	15	15	15
30	42	42	15	15	15	15	15	42	42	42	42	30
30	30	42	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30
30	30	14	14	32	14	14	14	30	30	30	30	30
30	14	14	14	32	14	14	32	14	14	14	30	30
30	14	14	14	32	32	32	32	14	14	14	14	30
15	15	14	32	45	32	32	45	32	14	15	15	30
15	15	15	32	32	32	32	32	32	15	15	15	30
15	15	32	32	32	32	32	32	32	32	15	15	30
30	30	32	32	32	30	30	32	32	32	30	30	30
30	42	42	42	30	30	30	30	42	42	42	30	30
42	42	42	42	30	30	30	30	42	42	42	42	30
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Colorea según se indica:

$3 \times 5 =$ _____ beige/carne

$4 \times 8 =$ _____ azul oscuro

$6 \times 7 =$ _____ café

$2 \times 8 =$ _____ verde claro

$5 \times 9 =$ _____ amarillo

$7 \times 2 =$ _____ rojo

$8 \times 9 =$ _____ negro

$10 \times 3 =$ _____ lila



¿Quién se esconde?

30	30	30	30	14	14	14	14	14	30	30	30	30
30	30	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	30
30	30	42	42	42	15	15	15	72	15	30	30	30
30	42	15	42	15	15	15	15	72	15	15	15	30
30	42	15	42	42	15	15	15	15	42	15	15	15
30	42	42	15	15	15	15	15	42	42	42	42	30
30	30	42	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30
30	30	14	14	32	14	14	14	30	30	30	30	30
30	14	14	14	32	14	14	32	14	14	14	30	30
30	14	14	14	32	32	32	32	14	14	14	14	30
15	15	14	32	45	32	32	45	32	14	15	15	30
15	15	15	32	32	32	32	32	32	15	15	15	30
15	15	32	32	32	32	32	32	32	32	15	15	30
30	30	32	32	32	30	30	32	32	32	30	30	30
30	42	42	42	30	30	30	30	42	42	42	30	30
42	42	42	42	30	30	30	30	42	42	42	42	30
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Colorea según se indica:

3 x 5 = _____ beige/carne

4 x 8 = _____ azul oscuro

6 x 7 = _____ café

2 x 8 = _____ verde claro

5 x 9 = _____ amarillo

7 x 2 = _____ rojo

8 x 9 = _____ negro

10 x 3 = _____ lila



¿Quién se esconde?

100	100	100	54	54	54	54	54	54	54
100	100	54	54	54	18	54	54	54	18
100	54	54	54	54	54	24	24	24	54
54	18	54	54	54	54	18	24	24	54
18	54	54	54	54	54	24	10	24	54
54	18	24	24	24	28	24	24	24	54
54	54	24	24	24	24	28	28	54	54
27	27	24	24	54	54	24	24	27	27
27	27	24	24	27	27	24	24	27	27
27	27	18	18	27	27	18	18	27	27

Colorea según se indica:

$10 \times 10 =$ _____ amarillo

$4 \times 7 =$ _____ rojo

$8 \times 3 =$ _____ blanco

$2 \times 9 =$ _____ café

$5 \times 2 =$ _____ negro

$3 \times 9 =$ _____ verde

$6 \times 9 =$ _____ azul claro



¿Quién se esconde?

100	100	100	54	54	54	54	54	54	54
100	100	54	54	54	18	54	54	54	18
100	54	54	54	54	54	24	24	24	54
54	18	54	54	54	54	18	24	54	54
18	54	54	54	54	54	24	10	24	54
54	18	24	24	24	28	24	24	24	54
54	54	24	24	24	24	28	28	54	54
27	27	24	24	54	54	24	24	27	27
27	27	24	24	27	27	24	24	27	27
27	27	18	18	27	27	18	18	27	27

Colorea según se indica:

$10 \times 10 =$ _____ amarillo

$4 \times 7 =$ _____ rojo

$8 \times 3 =$ _____ blanco

$2 \times 9 =$ _____ café

$5 \times 2 =$ _____ negro

$3 \times 9 =$ _____ verde

$6 \times 9 =$ _____ azul claro



¿Quién se esconde?

60	42	42	60	42	18	18	42	18	18		
42	60	42	42	60	42	42	18	18	42	18	18
30	30	30	30	42	42	42	42	42	42	42	
30	18	18	30	42	42	42	42	42	42	42	
48	30	30	48	42	30	24	30	42	42		
42	24	24	42	24	30	24	30	24	30		
42	24	24	30	24	30	24	30	24	30		
54	24	24	30	24	30	54	30	24	30		
54	54	24	30	24	54	54	54	24	54		
36	54	54	36	54	54	36	54	54	36		

Colorea según se indica:

$6 \times 4 =$ _____ verde $6 \times 8 =$ _____ rosa $6 \times 6 =$ _____ rojo

$6 \times 3 =$ _____ blanco $6 \times 5 =$ _____ amarillo $6 \times 10 =$ _____ negro

$6 \times 7 =$ _____ azul claro $6 \times 9 =$ _____ café



¿Quién se esconde?

60	42	42	60	42	18	18	42	18	18		
42	<small>60</small>	42	42	<small>60</small>	42	42	18	18	42	18	18
30	30	30	30	42	42	42	42	42	42	42	
30	<small>18</small>	<small>18</small>	30	42	42	42	42	42	42	42	
48	30	30	48	42	30	24	30	42	42		
42	24	24	42	24	30	24	30	24	30		
42	24	24	30	24	30	24	30	24	30		
54	24	24	30	24	30	54	30	24	30		
54	54	24	30	24	54	54	54	24	54		
36	54	54	36	54	54	36	54	54	36		

Colorea según se indica:

$6 \times 4 =$ _____ verde $6 \times 8 =$ _____ rosa $6 \times 6 =$ _____ rojo

$6 \times 3 =$ _____ blanco $6 \times 5 =$ _____ amarillo $6 \times 10 =$ _____ negro

$6 \times 7 =$ _____ azul claro $6 \times 9 =$ _____ café



¿Qué se esconde?

42	42	42	20	12	12	20	20	20	12
42	42	20	12	12	12	12	20	12	12
42	20	20	20	20	20	20	90	20	20
20	20	20	20	48	48	20	90	20	20
20	20	20	48	48	48	48	90	20	20
20	20	48	72	72	72	72	48	20	20
20	48	72	72	72	72	72	72	48	20
48	72	12	12	72	72	72	72	72	48
20	72	12	30	72	48	48	72	72	20
20	72	72	72	72	48	48	72	72	20
20	72	72	72	72	48	48	72	72	20
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Colorea según se indica:

$2 \times 3 =$ _____ verde

$5 \times 6 =$ _____ rosa

$8 \times 9 =$ _____ anaranjado

$3 \times 4 =$ _____ blanco

$6 \times 7 =$ _____ amarillo

$9 \times 10 =$ _____ negro

$4 \times 5 =$ _____ azul claro

$7 \times 8 =$ _____ café



¿Qué se esconde?

42	42	42	20	12	12	20	20	20	12
42	42	20	12	12	12	12	20	12	12
42	20	20	20	20	20	20	90	20	20
20	20	20	20	48	48	20	90	20	20
20	20	20	48	48	48	48	90	20	20
20	20	48	72	72	72	72	48	20	20
20	48	72	72	72	72	72	72	48	20
48	72	12	12	72	72	72	72	72	48
20	72	12	30	72	48	48	72	72	20
20	72	72	72	72	48	48	72	72	20
20	72	72	72	72	48	48	72	72	20
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Colorea según se indica:

$2 \times 3 =$ _____ verde $5 \times 6 =$ _____ rosa $8 \times 9 =$ _____ anaranjado

$3 \times 4 =$ _____ blanco $6 \times 7 =$ _____ amarillo $9 \times 10 =$ _____ negro

$4 \times 5 =$ _____ azul claro $7 \times 8 =$ _____ café



¿Quién se esconde?

48	48	24	63	24	24	63	24	15	15	24
48	48	24	63	63	63	63	15	15	15	15
24	24	24	63	15	15	63	24	24	24	24
24	24	24	63	15	15	63	24	24	24	24
81	63	63	63	63	63	63	24	24	24	24
24	63	63	63	63	63	63	24	24	24	24
24	▽ 24	▽ 24	▽ 24	24	63	63	63	63	63	63
24	24	24	24	24	63	63	63	63	63	24
24	24	24	24	24	63	63	63	63	63	24
24	24	24	24	24	63	24	24	24	63	24
24	24	24	24	24	81	24	24	24	81	24
8	35	8	8	35	8	8	35	8	8	8

Colorea según se indica:

$2 \times 4 =$ _____ verde $5 \times 7 =$ _____ rojo

$3 \times 5 =$ _____ blanco $6 \times 8 =$ _____ amarillo $9 \times 9 =$ _____ negro

$4 \times 6 =$ _____ azul claro $7 \times 9 =$ _____ café



¿Quién se esconde?

48	48	24	63	24	24	63	24	15	15	24
48	48	24	63	63	63	63	15	15	15	15
24	24	24	63	15	15	63	24	24	24	24
24	24	24	63	15	15	63	24	24	24	24
81	63	63	63	63	63	63	24	24	24	24
24	63	63	63	63	63	63	24	24	24	24
24	▽ ₂₄	▽ ₂₄	▽ ₂₄	24	63	63	63	63	63	63
24	24	24	24	24	63	63	63	63	63	24
24	24	24	24	24	63	63	63	63	63	24
24	24	24	24	24	63	24	24	24	63	24
24	24	24	24	24	81	24	24	24	81	24
8	35	8	8	35	8	8	35	8	8	8

Colorea según se indica:

2 x 4 = _____ verde 5 x 7 = _____ rojo

3 x 5 = _____ blanco 6 x 8 = _____ amarillo 9 x 9 = _____ negro

4 x 6 = _____ azul claro 7 x 9 = _____ café



¿Quién se esconde?

28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
28	70	70	28	54	54	28	70	70	70
70	18	18	70	54	54	70	18	18	70
70	18	18	70	54	54	70	18	18	70
70	18	18	70	54	54	70	18	18	70
28	70	70	70	54	54	70	70	70	28
40	40	40	40	54	54	40	40	40	40
40	10	10	40	54	54	40	10	10	40
40	10	10	40	54	54	40	10	10	40
40	10	10	40	54	54	40	10	10	40
28	40	40	28	54	54	28	40	40	28

Colorea según se indica:

$2 \times 5 =$ _____ verde $5 \times 8 =$ _____ rosa

$3 \times 6 =$ _____ naranja $6 \times 9 =$ _____ amarillo

$4 \times 7 =$ _____ azul claro $7 \times 10 =$ _____ morado



¿Quién se esconde?

28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
28	70	70	28	54	54	28	70	70	70
70	18	18	70	54	54	70	18	18	70
70	18	18	70	54	54	70	18	18	70
70	18	18	70	54	54	70	18	18	70
28	70	70	70	54	54	70	70	70	28
40	40	40	40	54	54	40	40	40	40
40	10	10	40	54	54	40	10	10	40
40	10	10	40	54	54	40	10	10	40
40	10	10	40	54	54	40	10	10	40
28	40	40	28	54	54	28	40	40	28

Colorea según se indica:

$2 \times 5 =$ ____ verde $5 \times 8 =$ ____ rosa

$3 \times 6 =$ ____ naranja $6 \times 9 =$ ____ amarillo

$4 \times 7 =$ ____ azul claro $7 \times 10 =$ ____ morado



¿Quién se esconde?

10	18	18	10	10	10	10	18	18	10
10	18	18	18	18	18	18	18	18	10
10	18	6	6	18	18	6	6	18	10
10	18	6	20	18	18	20	6	18	10
10	18	18	14	14	14	14	18	18	10
10	18	18	18	14	14	18	18	18	10
10	18	16	16	16	16	16	16	18	10
4	10	10	16	16	16	16	10	10	4
4	4	10	14	10	10	14	10	4	10
18	18	18	18	4	4	18	18	18	18

Colorea según se indica:

$2 \times 2 =$ _____ verde $2 \times 7 =$ _____ anaranjado

$2 \times 3 =$ _____ blanco $2 \times 8 =$ _____ rosa claro/beige $2 \times 10 =$ _____ negro

$2 \times 5 =$ _____ azul oscuro $2 \times 9 =$ _____ café



¿Quién se esconde?

10	18	18	10	10	10	10	18	18	10
10	18	18	18	18	18	18	18	18	10
10	18	6	6	18	18	6	6	18	10
10	18	6	20	18	18	20	6	18	10
10	18	18	14	14	14	14	18	18	10
10	18	18	18	14	14	18	18	18	10
10	18	16	16	16	16	16	16	18	10
4	10	10	16	16	16	16	10	10	4
4	4	10	14	10	10	14	10	4	10
18	18	18	18	4	4	18	18	18	18

Colorea según se indica:

$2 \times 2 =$ _____ verde $2 \times 7 =$ _____ anaranjado

$2 \times 3 =$ _____ blanco $2 \times 8 =$ _____ rosa claro/beige $2 \times 10 =$ _____ negro

$2 \times 5 =$ _____ azul oscuro $2 \times 9 =$ _____ café



¿Qué se esconde?

21	27	27	27	27	24	27	27	27	27	21
27	27	27	27	24	24	24	27	21	27	27
27	21	27	24	24	24	24	24	27	27	27
27	27	27	18	18	18	18	18	27	21	27
27	21	27	18	9	9	18	18	27	27	27
27	27	27	18	9	9	18	18	27	27	27
21	27	12	18	18	18	18	18	12	27	21
27	12	12	18	18	18	18	18	12	12	27
27	27	27	18	18	18	18	18	27	27	27
3	3	12	12	12	12	12	12	12	3	3

Colorea según se indica:

$3 \times 1 =$ _____ café $3 \times 6 =$ _____ azul claro

$3 \times 3 =$ _____ blanco $3 \times 7 =$ _____ amarillo $3 \times 8 =$ _____ rojo

$3 \times 4 =$ _____ azul oscuro $3 \times 9 =$ _____ negro



¿Qué se esconde?

21	27	27	27	27	24	27	27	27	27	21
27	27	27	27	24	24	24	27	21	27	27
27	21	27	24	24	24	24	24	27	27	27
27	27	27	18	18	18	18	18	27	21	27
27	21	27	18	9	9	18	18	27	27	27
27	27	27	18	9	9	18	18	27	27	27
21	27	12	18	18	18	18	18	12	27	21
27	12	12	18	18	18	18	18	12	12	27
27	27	27	18	18	18	18	18	27	27	27
3	3	12	12	12	12	12	12	12	3	3

Colorea según se indica:

$3 \times 1 =$ _____ café $3 \times 6 =$ _____ azul claro

$3 \times 3 =$ _____ blanco $3 \times 7 =$ _____ amarillo $3 \times 8 =$ _____ rojo

$3 \times 4 =$ _____ azul oscuro $3 \times 9 =$ _____ negro



¿Quién se esconde?

36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
12	36	36	36	8	8	8	8	8	36
12	12	36	36	32	32	32	32	32	36
12	12	12	36	20	16	20	16	20	32
12	12	12	12	32	32	32	32	32	24
36	36	32	24	24	24	20	24	24	24
36	36	36	36	36	24	24	24	36	36
36	8	8	24	20	20	20	36	36	36
36	8	36	8	8	24	24	36	36	36
36	36	36	8	36	36	36	36	36	36

Colorea según se indica:

$4 \times 2 =$ _____ negro $4 \times 5 =$ _____ amarillo

$4 \times 4 =$ _____ blanco $4 \times 3 =$ _____ rojo $4 \times 8 =$ _____ beige/café claro

$4 \times 6 =$ _____ azul claro $4 \times 9 =$ _____ verde claro

¿Quién se esconde?

36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
12	36	36	36	8	8	8	8	8	36
12	12	36	36	32	32	32	32	32	36
12	12	12	36	20	16	20	16	20	32
12	12	12	12	32	32	32	32	32	24
36	36	32	24	24	24	20	24	24	24
36	36	36	36	36	24	24	24	36	36
36	8	8	24	20	20	20	36	36	36
36	8	36	8	8	24	24	36	36	36
36	36	36	8	36	36	36	36	36	36

Colorea según se indica:

$4 \times 2 =$ ____ negro $4 \times 5 =$ ____ amarillo

$4 \times 4 =$ ____ blanco $4 \times 3 =$ ____ rojo $4 \times 8 =$ ____ beige/café claro

$4 \times 6 =$ ____ azul claro $4 \times 9 =$ ____ verde claro



¿Qué se esconde?

45	45	45	45	45	45	45	45	36	36
56	56	56	56	56	45	45	45	36	36
70	70	70	70	70	56	45	45	45	45
36	36	36	36	36	70	56	45	45	45
15	15	15	15	36	36	70	56	45	45
36	36	36	36	36	15	36	70	56	45
24	24	24	24	36	15	36	70	56	45
45	45	45	24	36	15	36	70	56	45
45	45	45	24	36	15	36	70	56	45
45	45	14	24	36	15	36	70	56	45
45	14	14	14	14	14	14	14	14	45
45	14	14	14	14	14	14	14	14	14

Colorea según se indica:

$2 \times 7 =$ _____ blanco $5 \times 3 =$ _____ verde claro $9 \times 5 =$ _____ azul claro

$3 \times 8 =$ _____ morado $6 \times 6 =$ _____ amarillo $8 \times 7 =$ _____ rojo

$4 \times 9 =$ _____ azul oscuro $7 \times 10 =$ _____ anaranjado



¿Qué se esconde?

45	45	45	45	45	45	45	45	36	36
56	56	56	56	56	45	45	45	36	36
70	70	70	70	70	56	45	45	45	45
36	36	36	36	36	70	56	45	45	45
15	15	15	15	36	36	70	56	45	45
36	36	36	36	36	15	36	70	56	45
24	24	24	24	36	15	36	70	56	45
45	45	45	24	36	15	36	70	56	45
45	45	45	24	36	15	36	70	56	45
45	45	14	24	36	15	36	70	56	45
45	14	14	14	14	14	14	14	14	45
45	14	14	14	14	14	14	14	14	14

Colorea según se indica:

$2 \times 7 =$ _____ blanco $5 \times 3 =$ _____ verde claro $9 \times 5 =$ _____ azul claro

$3 \times 8 =$ _____ morado $6 \times 6 =$ _____ amarillo $8 \times 7 =$ _____ rojo

$4 \times 9 =$ _____ azul oscuro $7 \times 10 =$ _____ anaranjado



¿Quién se esconde?

45	45	45	35	35	35	35	35	35	35
45	45	35	35	35	35	15	35	35	35
45	35	35	35	35	35	15	35	15	15
35	35	35	35	35	35	15	35	15	35
35	35	35	35	35	35	15	15	15	35
35	15	35	35	35	35	15	25	15	35
35	35	15	15	15	15	15	15	15	35
35	35	15	15	15	15	15	35	35	40
40	30	15	15	15	15	15	30	30	20
20	30	15	15	30	15	15	15	30	20
20	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Colorea según se indica:

$5 \times 3 =$ ____ blanco $5 \times 6 =$ ____ verde claro

$5 \times 5 =$ ____ rosa $5 \times 9 =$ ____ amarillo $5 \times 8 =$ ____ verde oscuro

$5 \times 7 =$ ____ azul claro $5 \times 4 =$ ____ anaranjado



¿Quién se esconde?

45	45	45	35	35	35	35	35	35	35
45	45	35	35	35	35	15	35	35	35
45	35	35	35	35	35	15	35	15	15
35	35	35	35	35	35	15	35	15	35
35	35	35	35	35	35	15	15	15	35
35	15	35	35	35	35	15	25	15	35
35	35	15	15	15	15	15	15	15	35
35	35	15	15	15	15	15	35	35	40
40	30	15	15	15	15	15	30	30	20
20	30	15	15	30	15	15	15	30	20
20	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Colorea según se indica:

$5 \times 3 =$ ____ blanco $5 \times 6 =$ ____ verde claro

$5 \times 5 =$ ____ rosa $5 \times 9 =$ ____ amarillo $5 \times 8 =$ ____ verde oscuro

$5 \times 7 =$ ____ azul claro $5 \times 4 =$ ____ anaranjado



¿Quién se esconde?

14	14	56	56	56	56	56	56	56	56
14	56	56	56	56	56	56	56	56	56
56	56	56	56	63	63	63	63	56	56
56	56	56	63	63	21	21	63	63	56
56	56	63	63	63	21	21	63	63	63
42	42	42	63	63	63	63	63	63	63
42	42	42	21	21	63	63	21	21	63
42	42	42	21	21	63	63	21	21	63
56	63	63	63	63	63	63	63	63	63
49	49	21	49	28	49	49	49	21	49
28	49	49	49	49	49	28	49	49	28

Colorea según se indica:

$7 \times 2 =$ _____ amarillo $7 \times 7 =$ _____ verde

$7 \times 6 =$ _____ gris $7 \times 4 =$ _____ rosa $7 \times 9 =$ _____

$7 \times 8 =$ _____ azul claro $7 \times 3 =$ _____ negro



¿Quién se esconde?

14	14	56	56	56	56	56	56	56	56
14	56	56	56	56	56	56	56	56	56
56	56	56	56	63	63	63	63	56	56
56	56	56	63	63	21	21	63	63	56
56	56	63	63	63	21	21	63	63	63
42	42	42	63	63	63	63	63	63	63
42	42	42	21	21	63	63	21	21	63
42	42	42	21	21	63	63	21	21	63
56	63	63	63	63	63	63	63	63	63
49	49	21	49	28	49	49	49	21	49
28	49	49	49	49	49	28	49	49	28

Colorea según se indica:

$7 \times 2 =$ _____ amarillo $7 \times 7 =$ _____ verde

$7 \times 6 =$ _____ gris $7 \times 4 =$ _____ rosa $7 \times 9 =$ _____

$7 \times 8 =$ _____ azul claro $7 \times 3 =$ _____ negro



¿Quién se esconde?

16	16	16	16	16	16	16	24	24	24
16	64	64	16	16	16	16	16	24	24
64	64	64	64	16	16	16	16	16	24
64	64	64	64	16	32	56	32	16	16
64	64	64	64	56	56	56	56	56	16
16	64	64	32	56	32	56	32	56	32
16	16	56	56	56	56	56	56	56	56
16	32	56	32	56	32	56	32	56	32
16	56	56	56	56	56	56	56	56	56
16	16	64	64	16	16	16	16	16	64
40	64	64	64	40	40	40	40	64	64

Colorea según se indica:

$8 \times 3 =$ _____ amarillo $8 \times 7 =$ _____ café

$8 \times 5 =$ _____ anaranjado $8 \times 4 =$ _____ negro

$8 \times 8 =$ _____ verde claro $8 \times 2 =$ _____ azul claro



¿Quién se esconde?

16	16	16	16	16	16	16	24	24	24
16	64	64	16	16	16	16	16	24	24
64	64	64	64	16	16	16	16	16	24
64	64	64	64	16	32	56	32	16	16
64	64	64	64	56	56	56	56	56	16
16	64	64	32	56	32	56	32	56	32
16	16	56	56	56	56	56	56	56	56
16	32	56	32	56	32	56	32	56	32
16	56	56	56	56	56	56	56	56	56
16	16	64	64	16	16	16	16	16	64
40	64	64	64	40	40	40	40	64	64

Colorea según se indica:

$8 \times 3 =$ ____ amarillo $8 \times 7 =$ ____ café

$8 \times 5 =$ ____ anaranjado $8 \times 4 =$ ____ negro

$8 \times 8 =$ ____ verde claro $8 \times 2 =$ ____ azul claro



¿Qué se esconde?

72	72	72	54	54	54	45	72	72	72
72	72	54	54	45	54	54	54	72	72
72	45	54	54	54	54	54	45	54	72
72	54	54	54	54	45	54	54	54	72
72	54	54	45	54	54	54	54	45	72
72	54	54	54	54	54	54	54	54	72
72	72	45	54	54	54	45	54	72	72
72	81	72	72	63	63	72	72	36	72
81	18	81	72	63	63	72	36	18	36
72	81	72	72	63	63	72	72	36	72
72	54	72	63	63	63	63	72	54	72

Colorea según se indica:

$9 \times 2 =$ ____ amarillo $9 \times 7 =$ ____ café

$9 \times 6 =$ ____ verde $9 \times 9 =$ ____ rosa $9 \times 5 =$ ____ rojo

$9 \times 8 =$ ____ azul claro $9 \times 4 =$ ____ morado



¿Qué se esconde?

72	72	72	54	54	54	45	72	72	72
72	72	54	54	45	54	54	54	72	72
72	45	54	54	54	54	54	45	54	72
72	54	54	54	54	45	54	54	54	72
72	54	54	45	54	54	54	54	45	72
72	54	54	54	54	54	54	54	54	72
72	72	45	54	54	54	45	54	72	72
72	81	72	72	63	63	72	72	36	72
81	18	81	72	63	63	72	36	18	36
72	81	72	72	63	63	72	72	36	72
72	54	72	63	63	63	63	72	54	72

Colorea según se indica:

$9 \times 2 =$ _____ amarillo $9 \times 7 =$ _____ café

$9 \times 6 =$ _____ verde $9 \times 9 =$ _____ rosa $9 \times 5 =$ _____ rojo

$9 \times 8 =$ _____ azul claro $9 \times 4 =$ _____ morado



¿Quién se esconde?

90	10	10	10	90	90	10	10	10	90
90	10	40	10	90	90	10	40	10	90
90	10	40	10	90	90	10	40	10	90
90	10	40	10	90	90	10	40	10	90
90	10	40	10	90	90	10	40	10	90
90	10	10	10	10	10	10	10	10	90
10	10	80	80	10	10	80	80	10	10
10	10	80	50	10	10	50	80	10	10
10	10	10	10	40	40	10	10	10	10
70	10	10	10	10	10	10	10	10	70
70	70	70	10	10	10	10	70	70	70

Colorea según se indica:

$10 \times 7 =$ _____ verde $10 \times 5 =$ _____ negro

$10 \times 4 =$ _____ rosa $10 \times 9 =$ _____ azul oscuro

$10 \times 8 =$ _____ azul claro $10 \times 1 =$ _____ blanco



¿Quién se esconde?

90	10	10	10	90	90	10	10	10	90
90	10	40	10	90	90	10	40	10	90
90	10	40	10	90	90	10	40	10	90
90	10	40	10	90	90	10	40	10	90
90	10	40	10	90	90	10	40	10	90
90	10	10	10	10	10	10	10	10	90
10	10	80	80	10	10	80	80	10	10
10	10	80	50	10	10	50	80	10	10
10	10	10	10	40	40	10	10	10	10
70	10	10	10	10	10	10	10	10	70
70	70	70	10	10	10	10	70	70	70

Colorea según se indica:

$10 \times 7 =$ _____ verde $10 \times 5 =$ _____ negro

$10 \times 4 =$ _____ rosa $10 \times 9 =$ _____ azul oscuro

$10 \times 8 =$ _____ azul claro $10 \times 1 =$ _____ blanco



¿Quién se esconde?

40	40	40	39	39	39	39	40	40	40
40	40	40	15	15	15	15	40	40	40
40	40	40	39	39	39	39	40	40	40
40	40	40	15	15	15	15	40	40	40
40	40	40	39	39	39	39	40	40	40
40	15	15	15	15	15	15	15	15	40
40	40	14	14	14	14	14	14	40	40
40	14	14	15	15	15	15	14	14	40
40	14	15	15	●	●	15	15	14	40
40	14	15	15	15	15	15	15	14	40
40	40	14	15	15	15	15	14	40	40
40	40	40	14	14	14	14	40	40	40

Colorea según se indica:

$3 \times 3 + 5 =$ _____ negro $2 \times 7 + 1 =$ _____ blanco

$5 \times 6 + 10 =$ _____ amarillo $4 \times 8 + 7 =$ _____ rojo



¿Quién se esconde?

40	40	40	39	39	39	39	40	40	40
40	40	40	15	15	15	15	40	40	40
40	40	40	39	39	39	39	40	40	40
40	40	40	15	15	15	15	40	40	40
40	40	40	39	39	39	39	40	40	40
40	15	15	15	15	15	15	15	15	40
40	40	14	14	14	14	14	14	40	40
40	14	14	15	15	15	15	14	14	40
40	14	15	15	●	●	15	15	14	40
40	14	15	15	●	15	15	15	14	40
40	40	14	15	15	15	15	14	40	40
40	40	40	14	14	14	14	40	40	40

Colorea según se indica:

$3 \times 3 + 5 =$ _____ negro $2 \times 7 + 1 =$ _____ blanco

$5 \times 6 + 10 =$ _____ amarillo $4 \times 8 + 7 =$ _____ rojo



¿Quién se esconde?

36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
19	19	36	19	19	19	19	36	19	19
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
19	19	50	50	19	19	50	50	19	19
36	19	50	39	19	19	39	50	19	36
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
19	44	44	44	39	39	44	44	44	19
19	44	44	44	44	44	44	44	44	19
36	19	44	44	50	50	44	44	19	36
68	68	68	19	50	50	19	68	68	68
68	68	68	19	19	19	19	68	68	68

Colorea según se indica:

$4 \times 9 + 3 =$ _____ negro

$8 \times 6 + 2 =$ _____ blanco

$6 \times 4 + 20 =$ _____ rosa

$9 \times 7 + 5 =$ _____ verde

$5 \times 7 + 1 =$ _____ azul claro

$2 \times 8 + 3 =$ _____ café



¿Quién se esconde?

36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
19	19	36	19	19	19	19	36	19	19
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
19	19	50	50	19	19	50	50	19	19
36	19	50	39	19	19	39	50	19	36
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
19	44	44	44	39	39	44	44	44	19
19	44	44	44	44	44	44	44	44	19
36	19	44	44	50	50	44	44	19	36
68	68	68	19	50	50	19	68	68	68
68	68	68	19	19	19	19	68	68	68

Colorea según se indica:

$4 \times 9 + 3 =$ _____ negro

$8 \times 6 + 2 =$ _____ blanco

$6 \times 4 + 20 =$ _____ rosa

$9 \times 7 + 5 =$ _____ verde

$5 \times 7 + 1 =$ _____ azul claro

$2 \times 8 + 3 =$ _____ café



¿Quién se esconde?

46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
46	46	46	46	25	25	25	46	46	46
25	46	46	50	50	50	50	50	46	46
20	25	46	50	50	50	50	10	50	46
20	20	50	50	25	50	50	50	50	20
20	20	50	50	25	50	50	50	50	20
20	25	46	50	50	50	50	50	50	46
25	46	46	50	50	50	50	50	46	46
46	46	46	46	25	25	25	46	46	46
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

Colorea según se indica:

$5 \times 9 + 1 =$ _____ azul claro

$8 \times 2 - 6 =$ _____ blanco

$6 \times 3 + 2 =$ _____ amarillo

$9 \times 3 - 7 =$ _____ rojo

$4 \times 7 - 3 =$ _____ morado

$7 \times 7 + 1 =$ _____ naranja



¿Quién se esconde?

46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
46	46	46	46	25	25	25	46	46	46
25	46	46	50	50	50	50	50	46	46
20	25	46	50	50	50	50	10	50	46
20	20	50	50	25	50	50	50	50	20
20	20	50	50	25	50	50	50	50	20
20	25	46	50	50	50	50	50	50	46
25	46	46	50	50	50	50	50	46	46
46	46	46	46	25	25	25	46	46	46
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

Colorea según se indica:

$5 \times 9 + 1 =$ _____ azul claro

$8 \times 2 - 6 =$ _____ blanco

$6 \times 3 + 2 =$ _____ amarillo

$9 \times 3 - 7 =$ _____ rojo

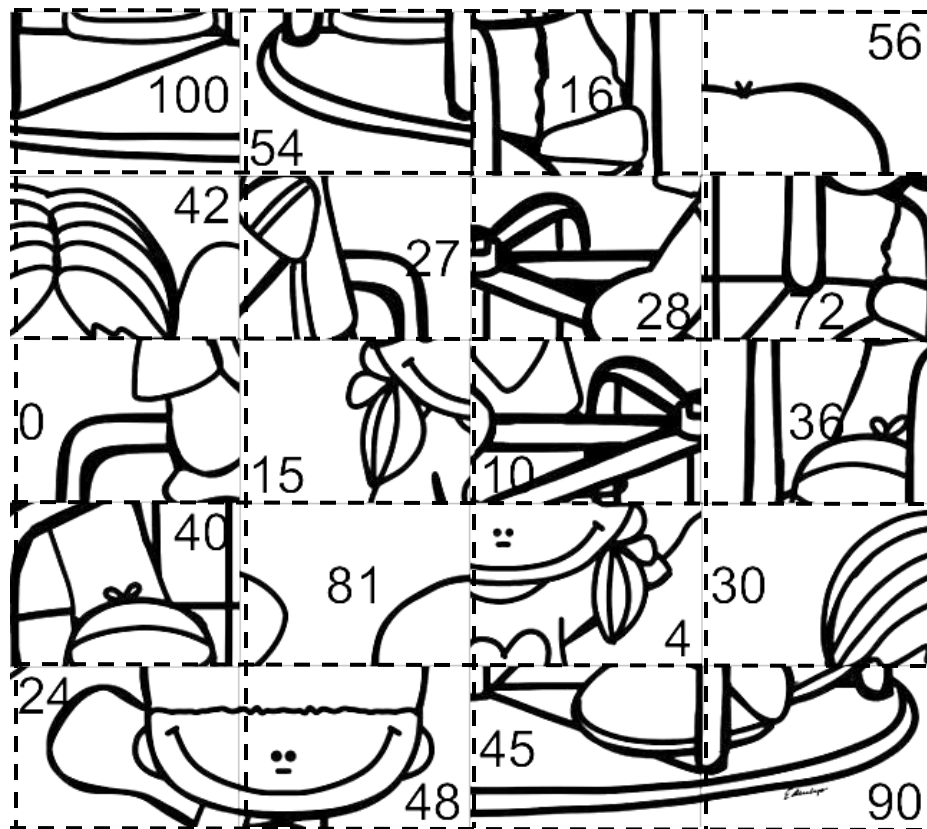
$4 \times 7 - 3 =$ _____ morado

$7 \times 7 + 1 =$ _____ naranja



Rompecabezas

Indicaciones: Recorta los recuadros por las líneas punteadas y pégalos sobre la multiplicación de la cual son el resultado.

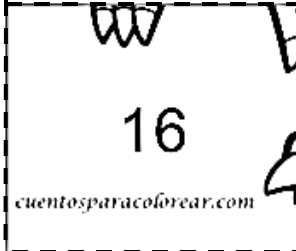

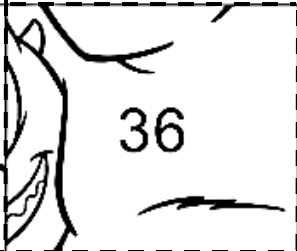



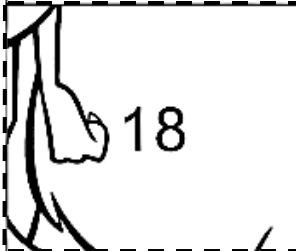
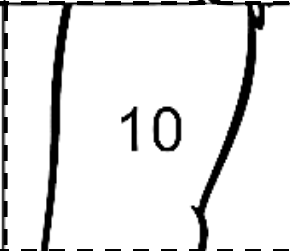






$3 \times 10 =$	$6 \times 7 =$	$9 \times 9 =$	$8 \times 7 =$
$3 \times 5 =$	$2 \times 2 =$	$4 \times 6 =$	$6 \times 8 =$
$9 \times 0 =$	$5 \times 2 =$	$4 \times 7 =$	$3 \times 9 =$
$6 \times 6 =$	$5 \times 8 =$	$9 \times 8 =$	$2 \times 8 =$
$9 \times 6 =$	$10 \times 10 =$	$5 \times 9 =$	$9 \times 10 =$



Rompecabezas

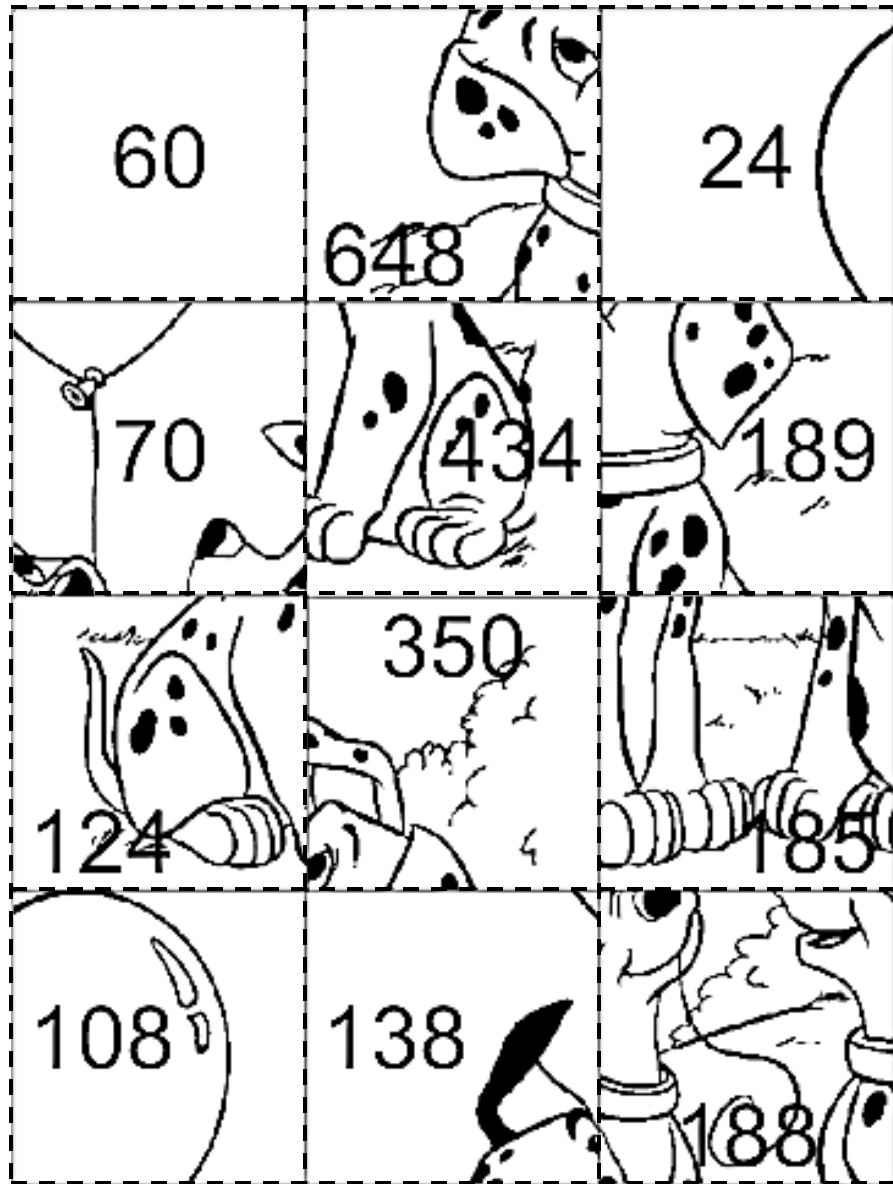
Indicaciones: Recorta los recuadros por las líneas punteadas y pégalos sobre la multiplicación de la cual son el resultado.

 <p>16</p> <p><small>cuentosparacolorar.com</small></p>	 <p>32</p>	 <p>36</p>	$5 \times 3 =$	$4 \times 8 =$	$3 \times 9 =$
 <p>24</p>	 <p>27</p>	 <p>20</p>	$2 \times 7 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times 9 =$
 <p>18</p>	 <p>10</p>	 <p>63</p>	$8 \times 4 =$	$9 \times 2 =$	$10 \times 1 =$
 <p>15</p>	 <p>14</p>	 <p>32</p>	$2 \times 8 =$	$4 \times 6 =$	$5 \times 4 =$



Rompecabezas

Indicaciones: Recorta los recuadros por las líneas punteadas y pégalos sobre la multiplicación de la cual son el resultado.


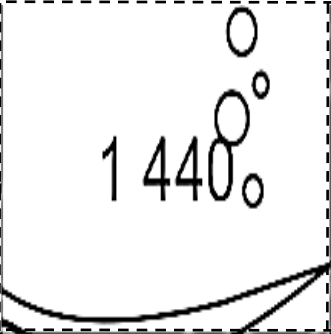
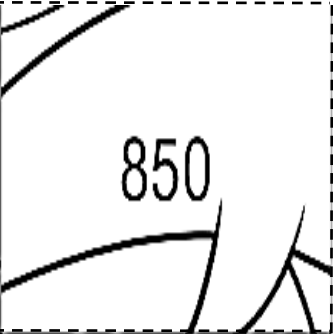



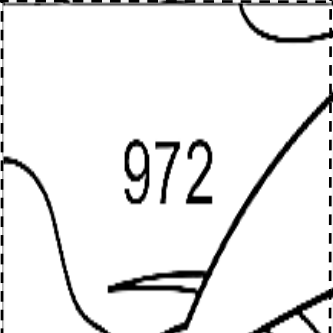
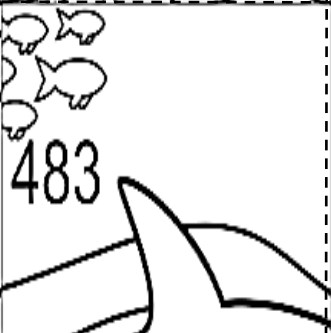
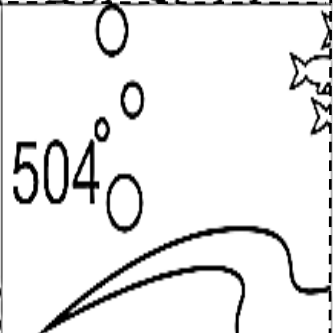


$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 81 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$



Rompecabezas

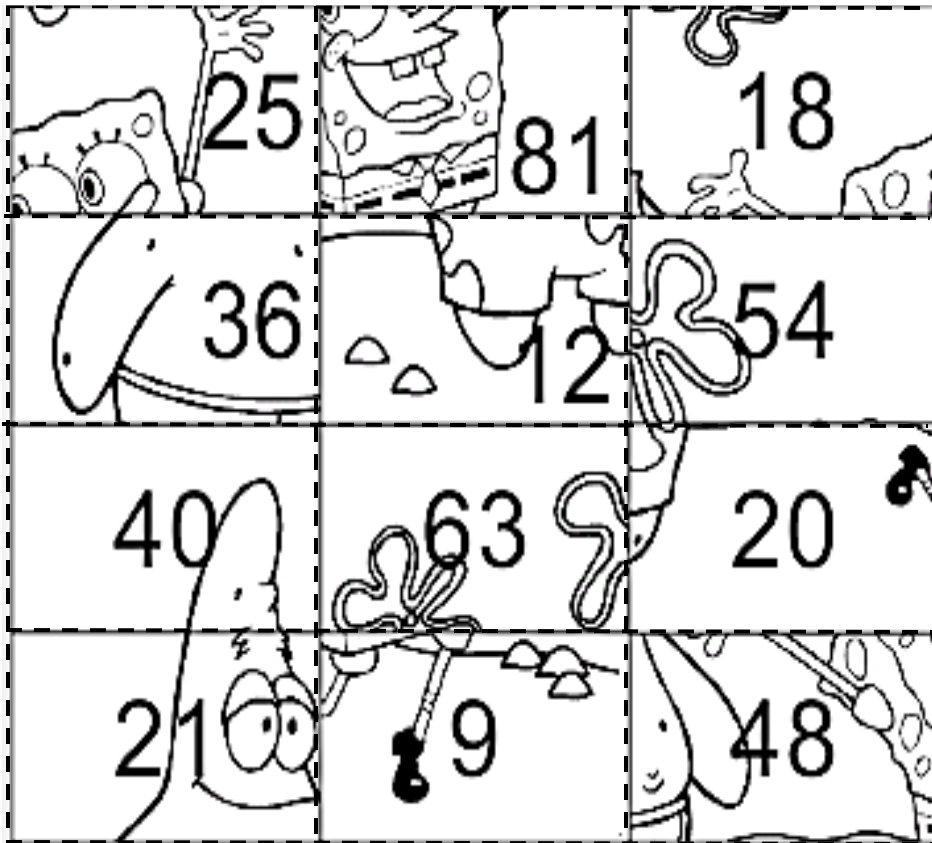
Indicaciones: Recorta los recuadros por las líneas punteadas y pégalos sobre la multiplicación de la cual son el resultado.

 690	 1 440	 850	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$
 500	 1 342	 2 736	$\begin{array}{r} 81 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$
 972	 483	 504	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$



Rompecabezas

Indicaciones: Recorta los cuadros por las líneas punteadas y pégalos sobre la multiplicación de la cual son el resultado.

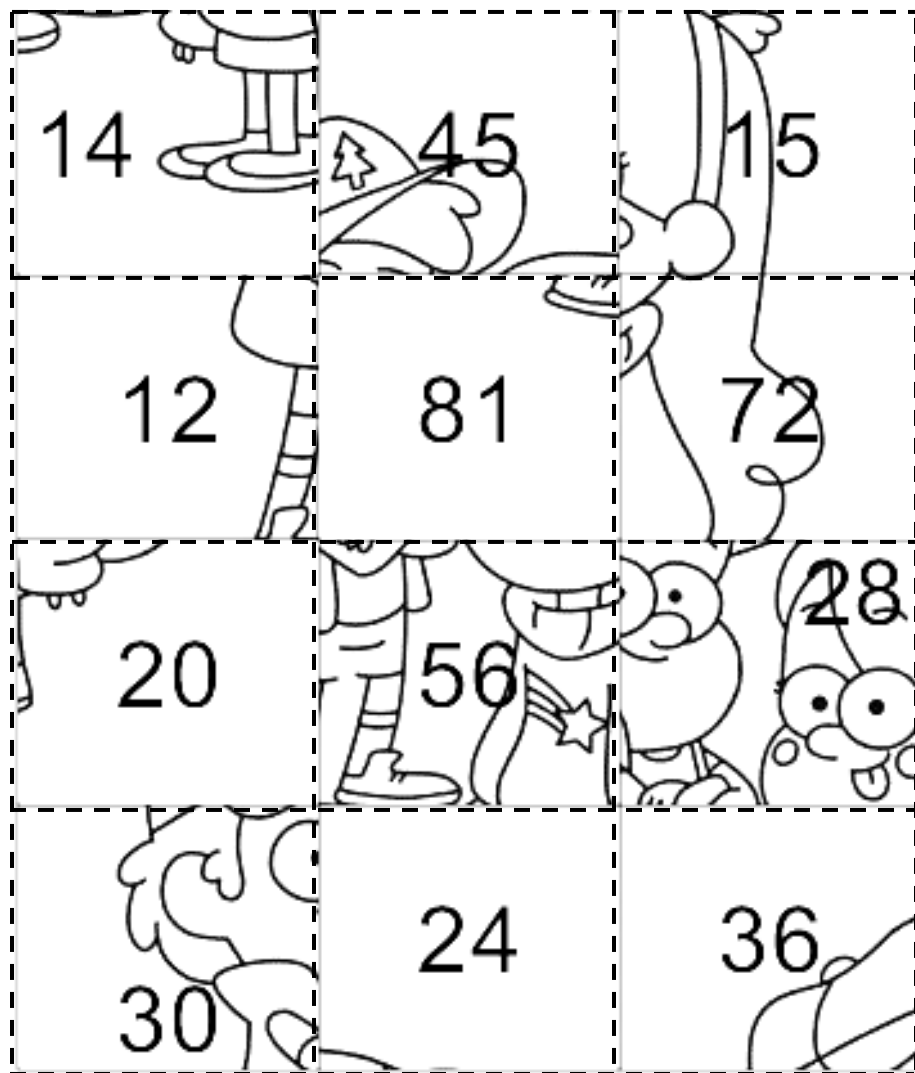


$4 \times 10 =$	$7 \times 9 =$	$6 \times 9 =$
$3 \times 7 =$	$6 \times 3 =$	$5 \times 5 =$
$6 \times 6 =$	$8 \times 6 =$	$9 \times 9 =$
$4 \times 3 =$	$10 \times 2 =$	$3 \times 3 =$



Rompecabezas

Indicaciones: Recorta los recuadros por las líneas punteadas y pégalos sobre la multiplicación de la cual son el resultado.



$9 \times 4 =$	$5 \times 9 =$	$8 \times 3 =$
$6 \times 5 =$	$7 \times 4 =$	$3 \times 5 =$
$2 \times 6 =$	$8 \times 7 =$	$9 \times 8 =$
$9 \times 9 =$	$2 \times 7 =$	$4 \times 5 =$



Instrucciones: Coloca el tablero adentro de un protector transparente de hojas o fórralo con papel contact.

Juega con uno de tus amigos o amigas, colócate en la casilla de inicio y tira un dado, avanza el número de casillas que te indica y coloca una cruz con un marcador para pizarrón sobre el resultado correcto en la tabla que te corresponda.

Ganará el jugador que llene primero su tabla o que haya reunido más cruces. Puedes darle cuentas vueltas sean necesarias al tablero para llenar tu tabla.

The board is a yellow rounded rectangle with a white center. The border contains 20 multiplication problems. The center has two grids for 'Jugador 1' and 'Jugador 2'. A red triangle points to the 'Inicio' cell.

Inicio

Jugador 1

40	16	21
18	7	8
48	9	20
45	100	24

Jugador 2

40	16	21
18	7	8
48	9	20
45	100	24

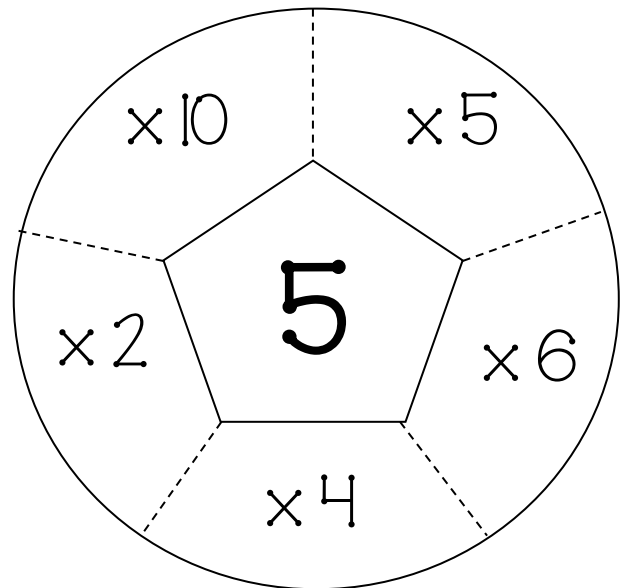
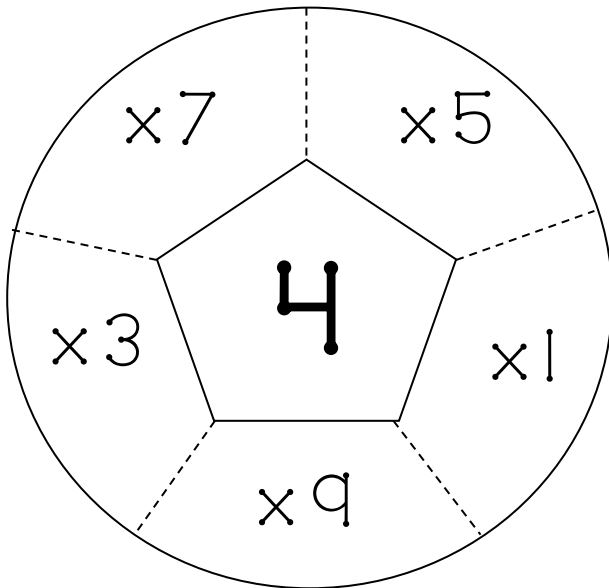
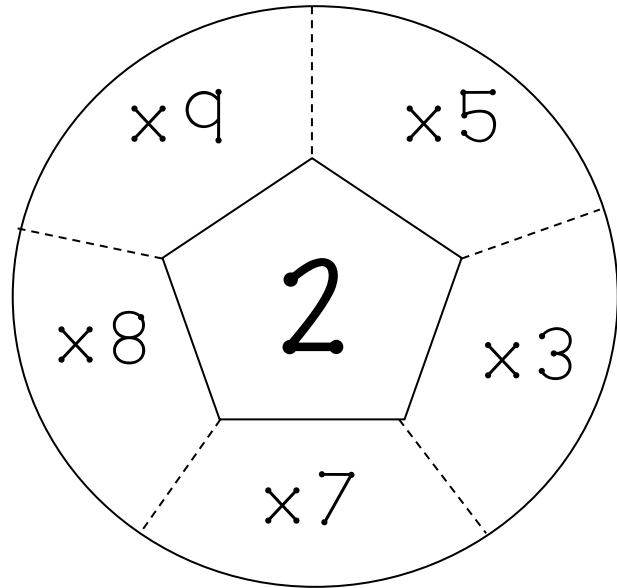
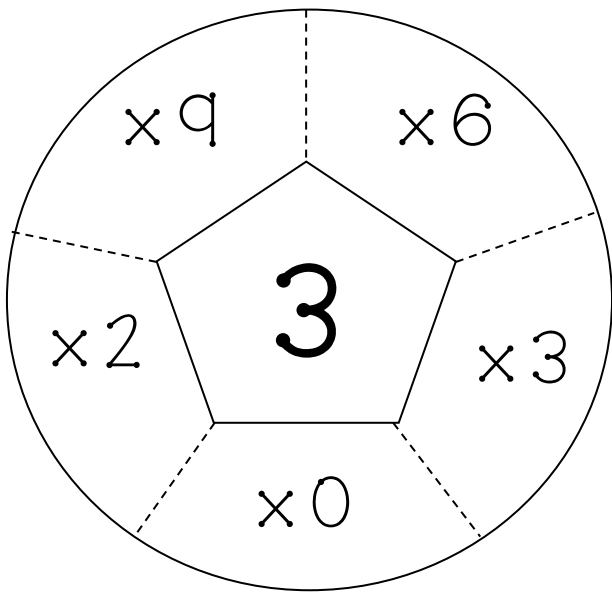
Border Multiplication Problems:

- Top row: 4×4 , 3×7 , 2×9 , 6×8 , 1×7
- Left side: 5×8 , 2×10 , 8×2 , 3×6
- Right side: 3×3 , 2×4 , 4×5 , 5×9 , 10×10
- Bottom row: 8×6 , 10×4 , 7×3 , 1×9 , 9×5 , 6×4



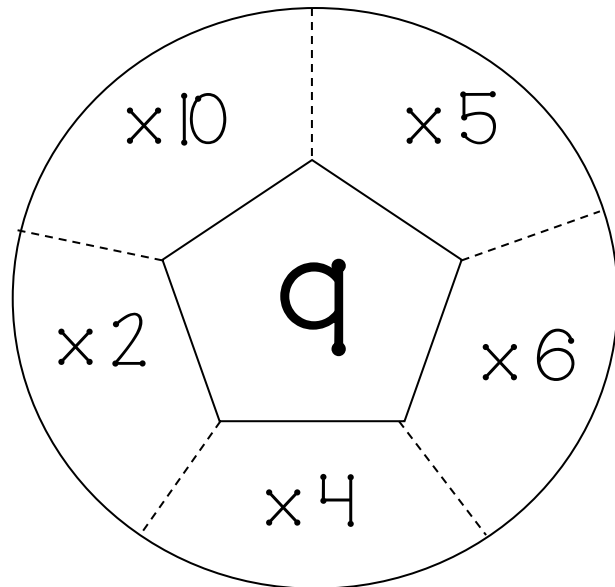
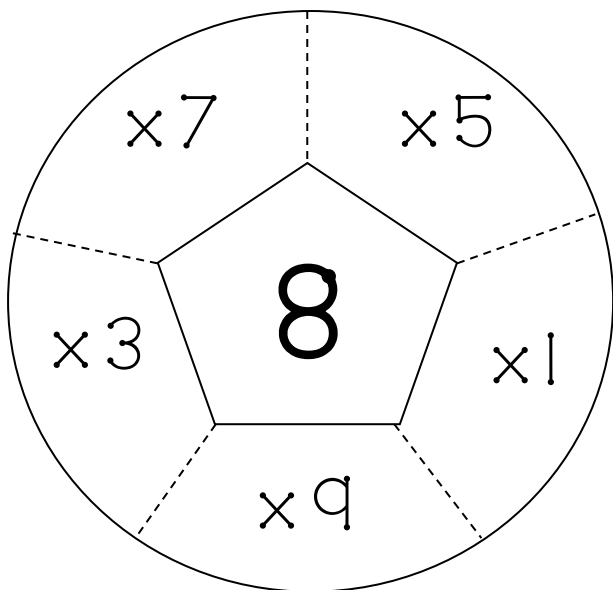
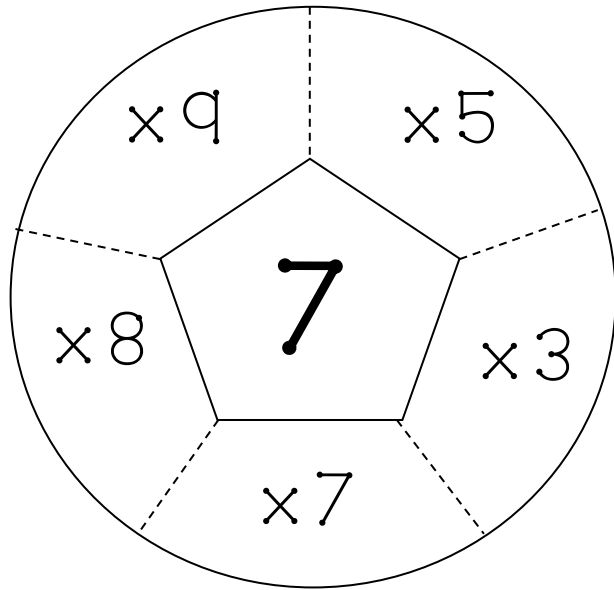
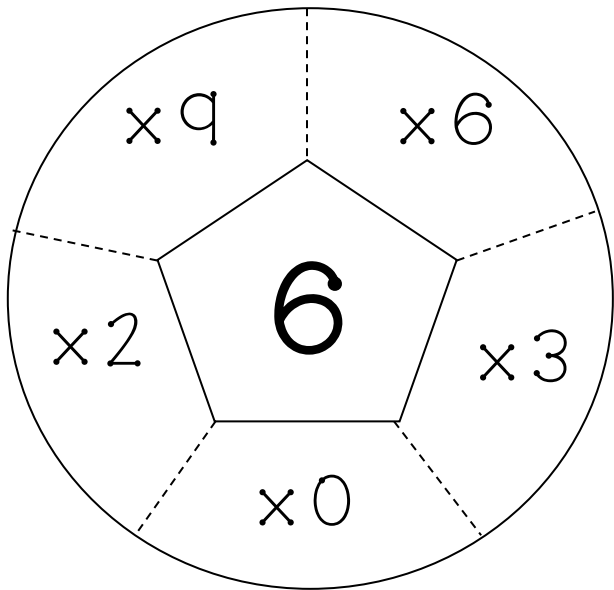
BALONCITOS MULTIPLICADORES

Instrucciones: recorta por la orilla los balones, después recorta las líneas punteadas, levanta las pestañas y escribe debajo de cada balón el resultado.



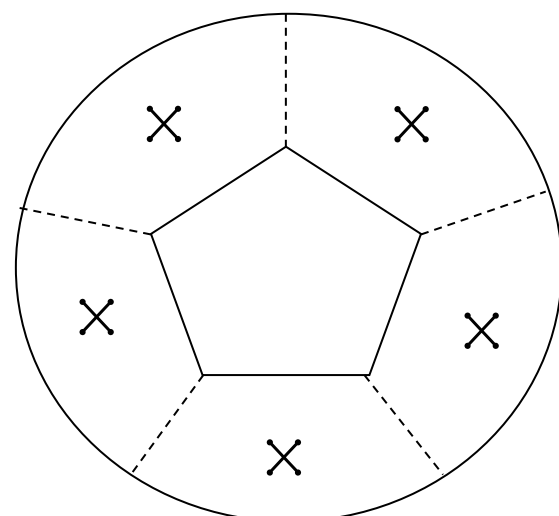
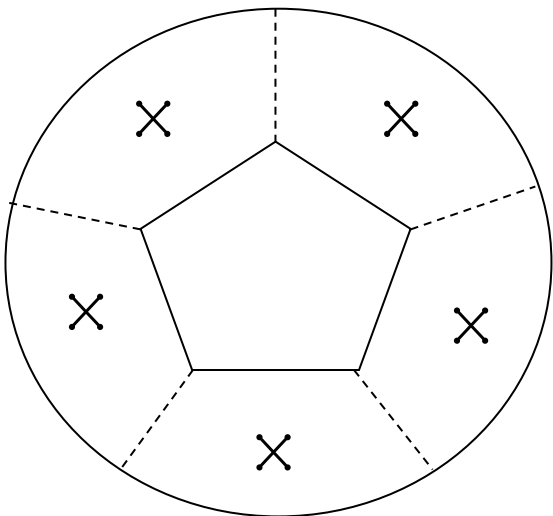
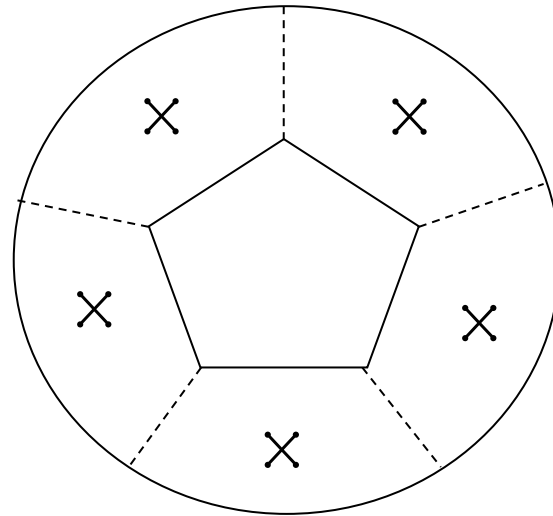
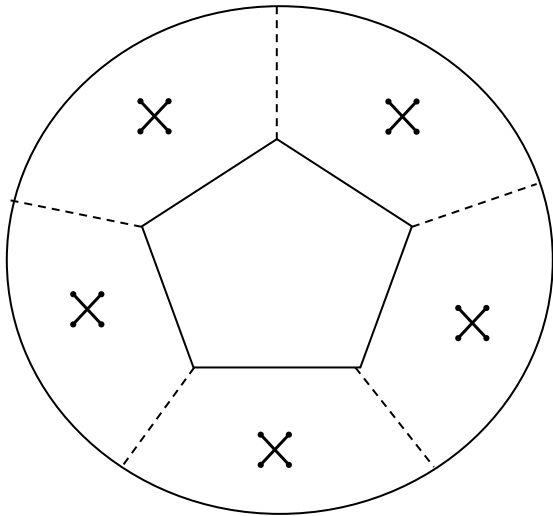
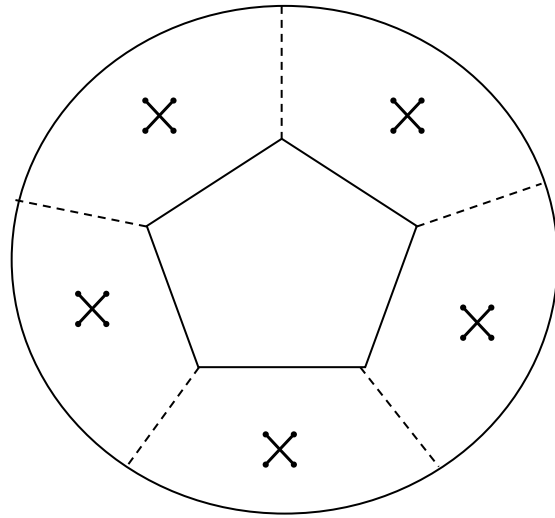
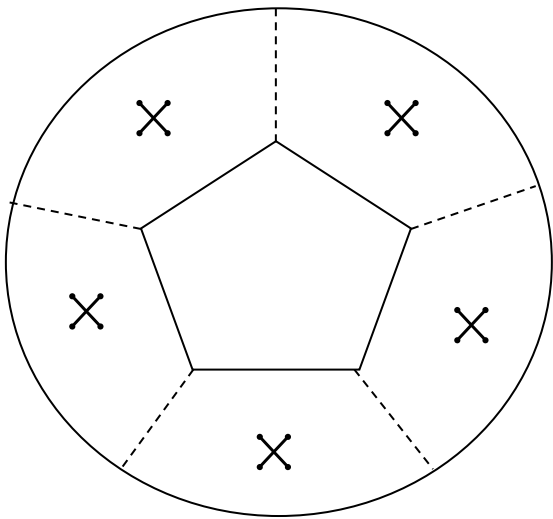
BALONCITOS MULTIPLICADORES

Instrucciones: recorta por la orilla los balones, después recorta las líneas punteadas, levanta las pestañas y escribe debajo de cada balón el resultado.



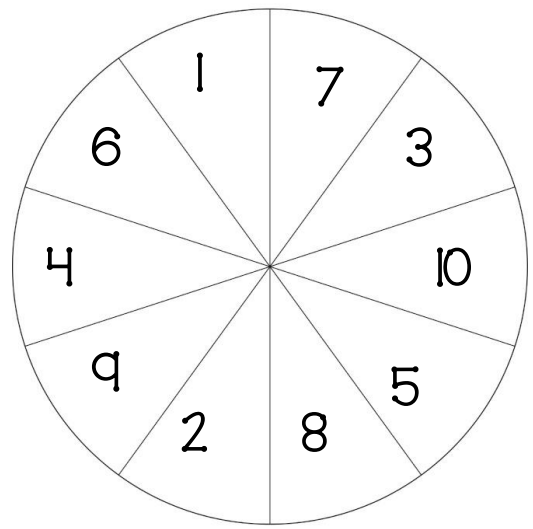
BALONCITOS MULTIPLICADORES

Instrucciones: Ahora tú crea tus propios baloncitos, elige un número y colócalo al centro. Después escoge números para las orillas.



Gira y multiplica

Instrucciones: Con ayuda de un lápiz haz girar un clip sobre la ruleta que aparece en la imagen. Después escribe el número que te salió en uno de los espacios vacíos y resuelve la multiplicación.

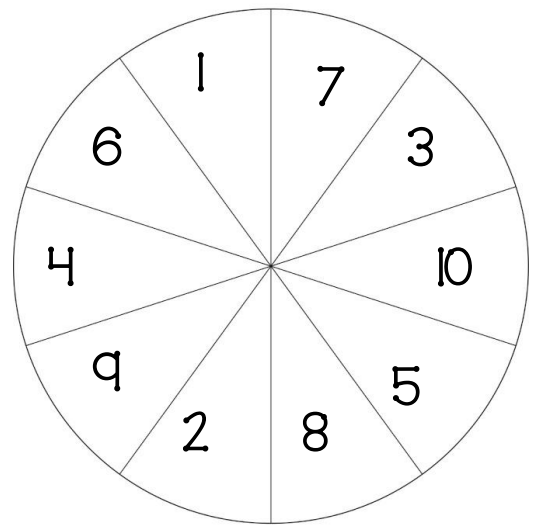


$5 \times \underline{\quad} =$	$0 \times \underline{\quad} =$	$2 \times \underline{\quad} =$
$2 \times \underline{\quad} =$	$7 \times \underline{\quad} =$	$3 \times \underline{\quad} =$
$10 \times \underline{\quad} =$	$5 \times \underline{\quad} =$	$4 \times \underline{\quad} =$
$2 \times \underline{\quad} =$	$2 \times \underline{\quad} =$	$2 \times \underline{\quad} =$
$1 \times \underline{\quad} =$	$6 \times \underline{\quad} =$	$9 \times \underline{\quad} =$
$3 \times \underline{\quad} =$	$8 \times \underline{\quad} =$	$10 \times \underline{\quad} =$
$7 \times \underline{\quad} =$	$9 \times \underline{\quad} =$	$1 \times \underline{\quad} =$



Gira y multiplica

Instrucciones: Con ayuda de un lápiz haz girar un clip sobre la ruleta que aparece en la imagen. Después escribe el número que te salió en la ruleta en uno de los espacios vacíos y resuelve la multiplicación.



$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$
$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$
$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$
$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$
$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$
$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$
$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$	$_ _ \times _ _ =$



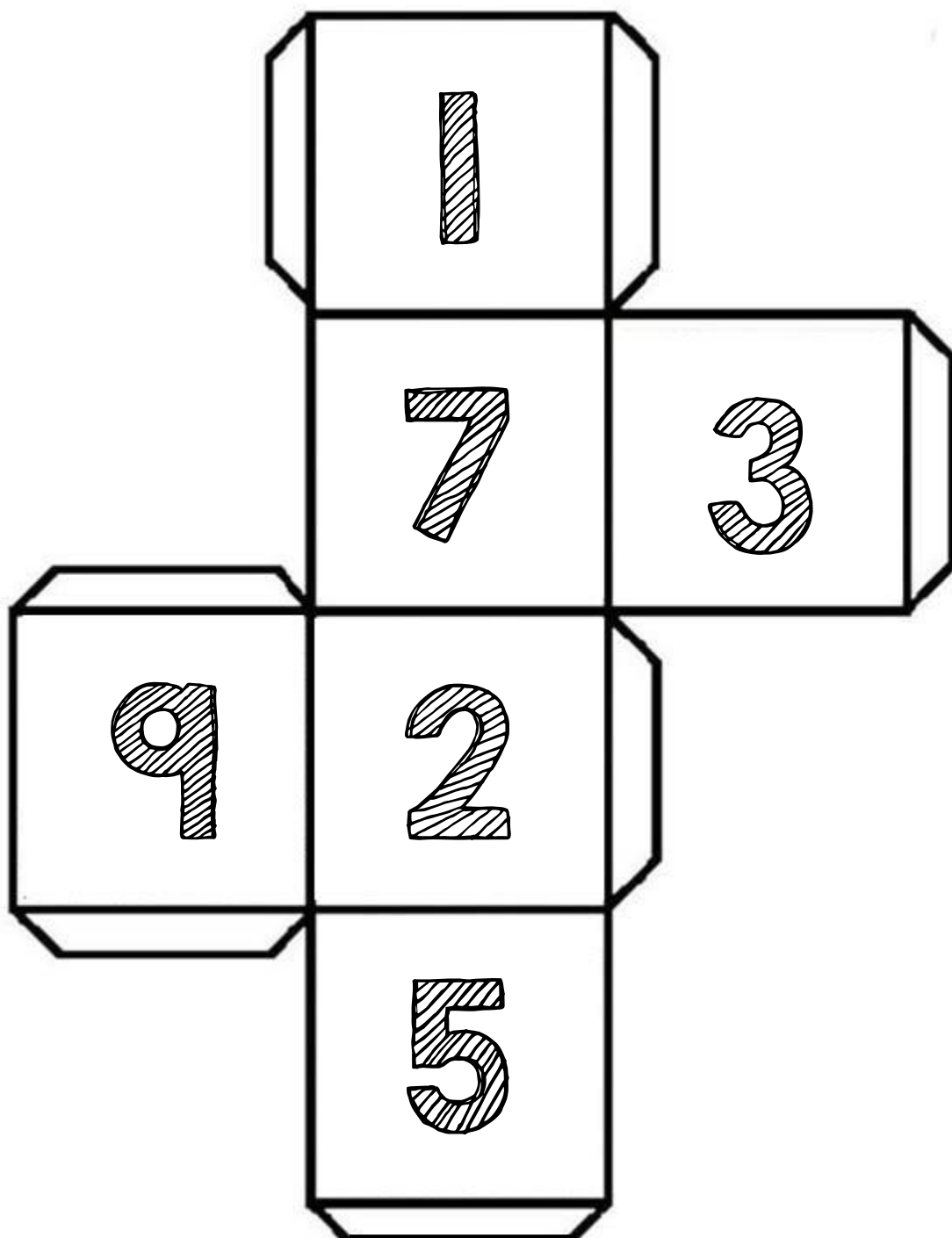
Dados

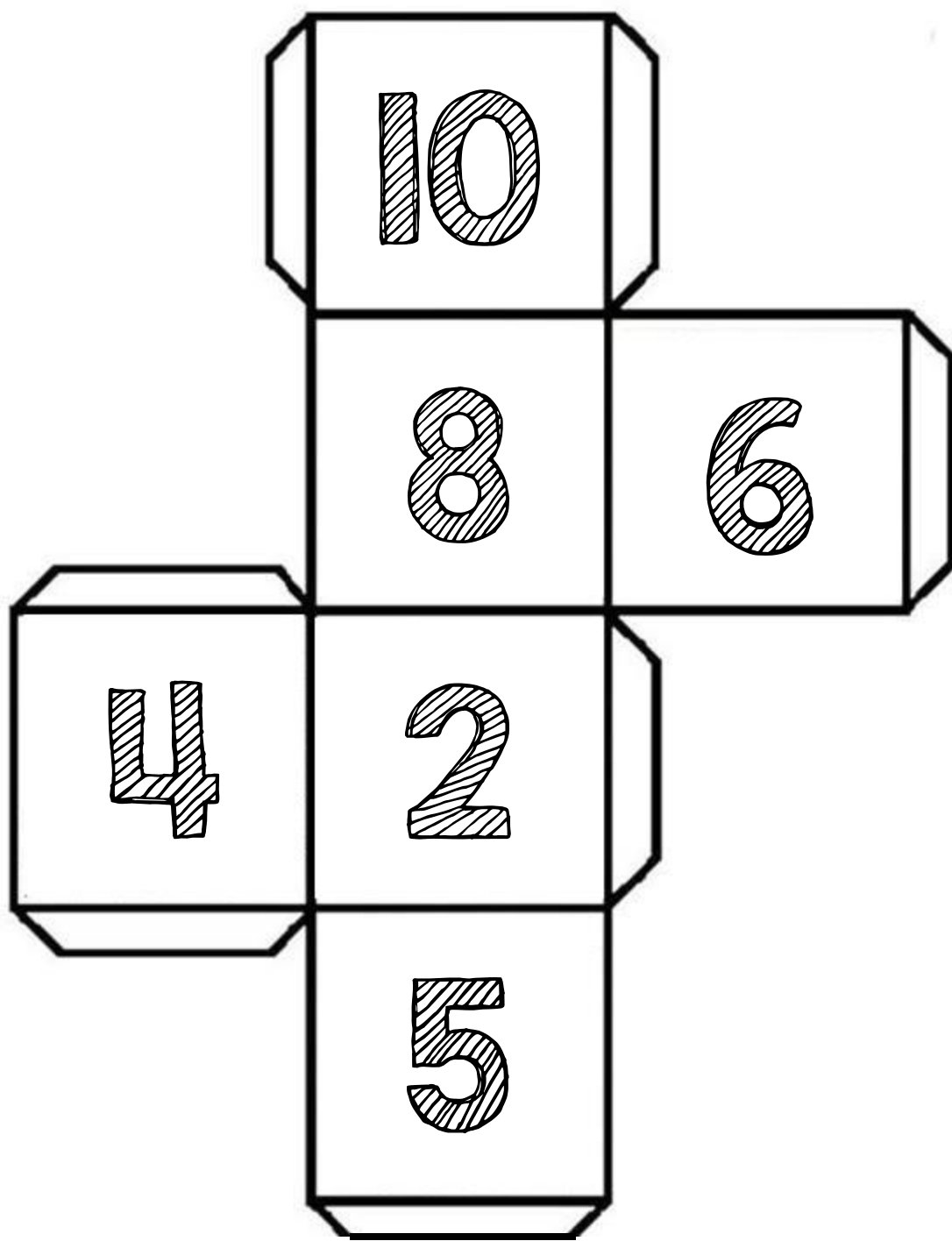
multiplicadores

Instrucciones: juega con un amigo o amiga, tiren los dados y formen multiplicaciones. Usen un color diferente cada uno. Ganará el que responda la mayor cantidad de multiplicaciones de manera correcta.

JUGADOR 1	JUGADOR 2
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____
_____ × _____ = _____	_____ × _____ = _____

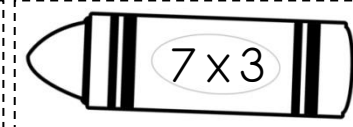
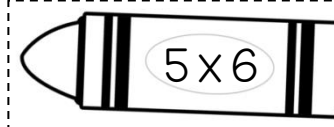
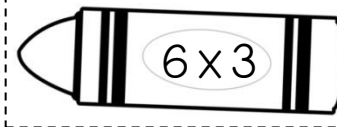
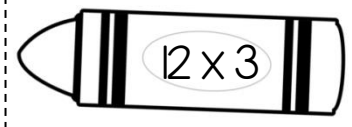
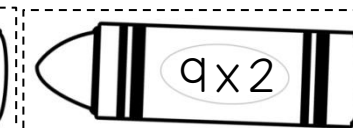
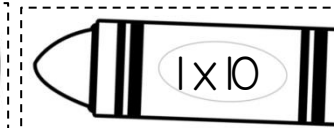
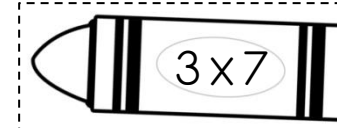
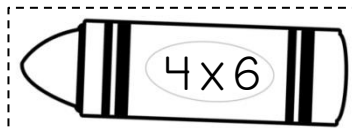
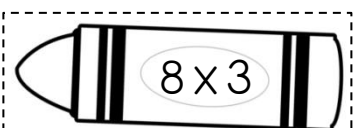
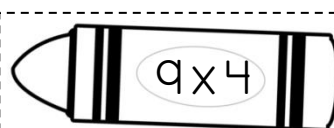
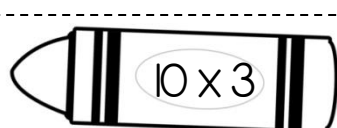
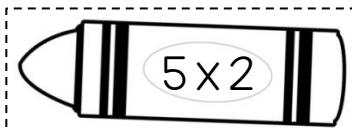
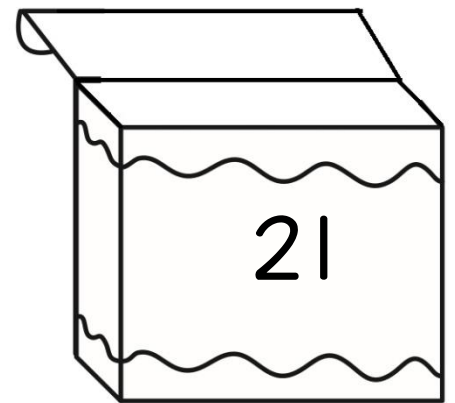
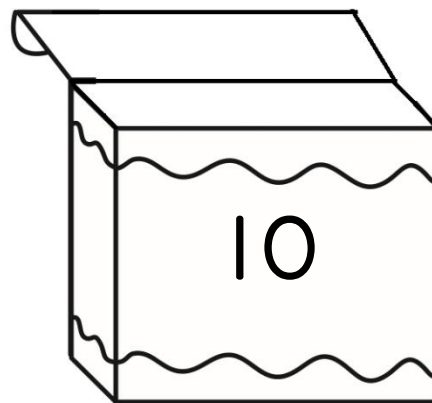
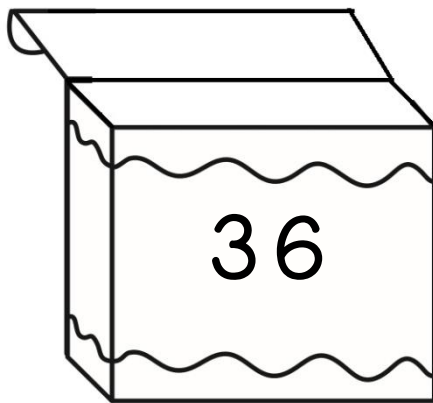
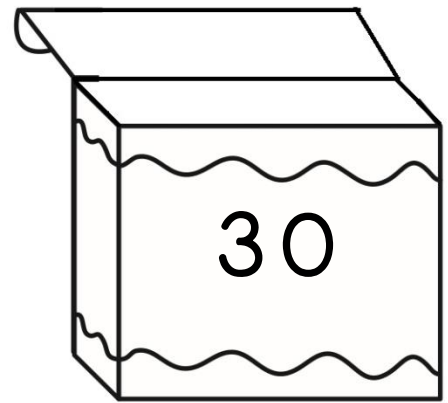
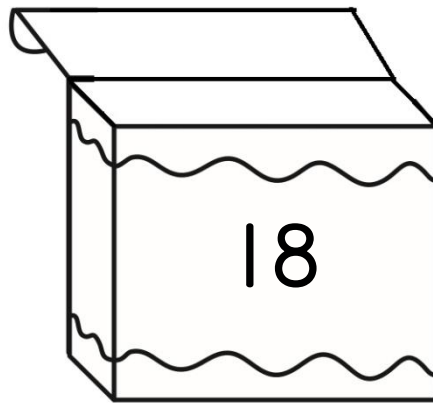
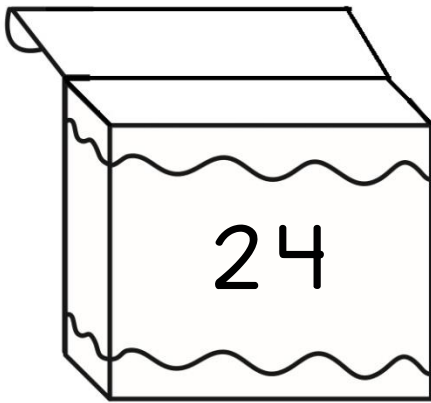






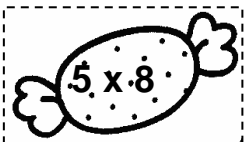
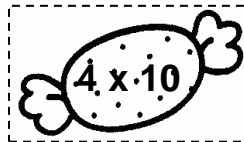
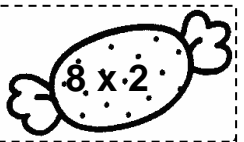
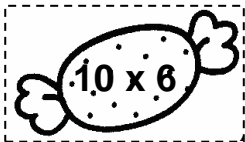
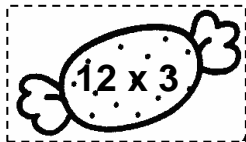
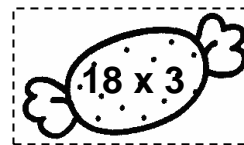
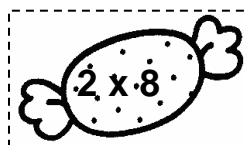
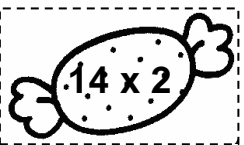
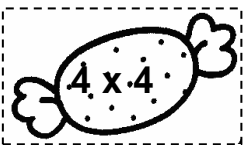
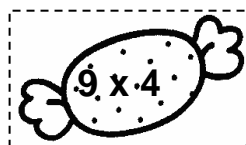
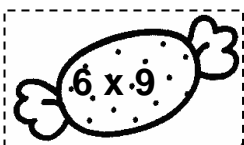
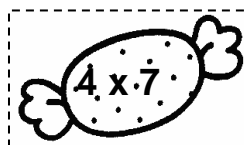
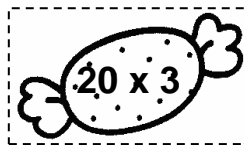
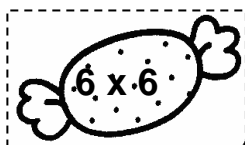
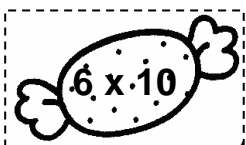
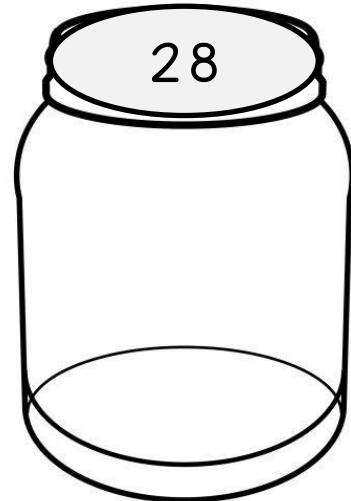
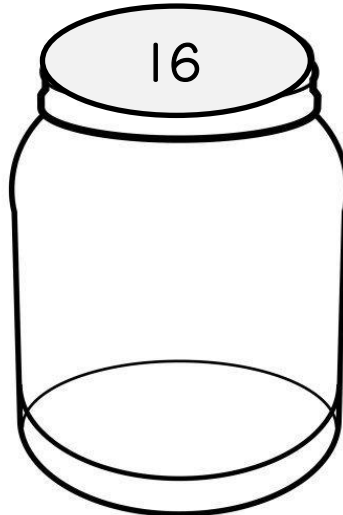
Diferentes multiplicaciones, un mismo resultado

Instrucciones: recorta los crayones y pégalos en la caja que les corresponda. Después pega las cajas con sus crayones en tu libreta.



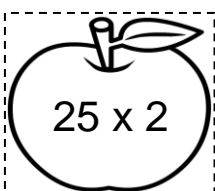
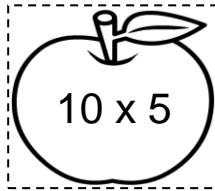
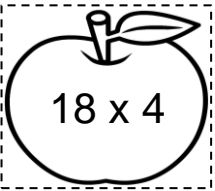
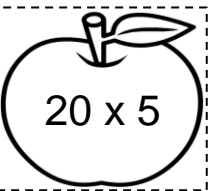
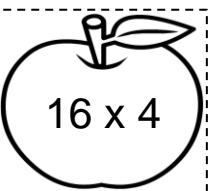
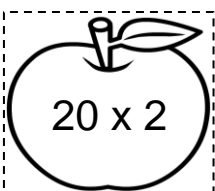
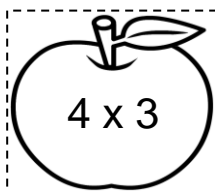
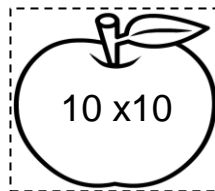
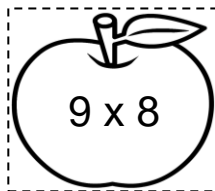
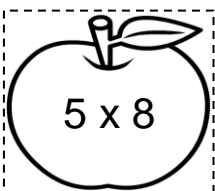
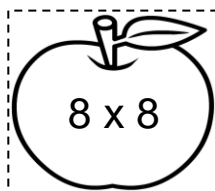
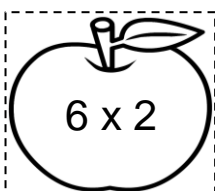
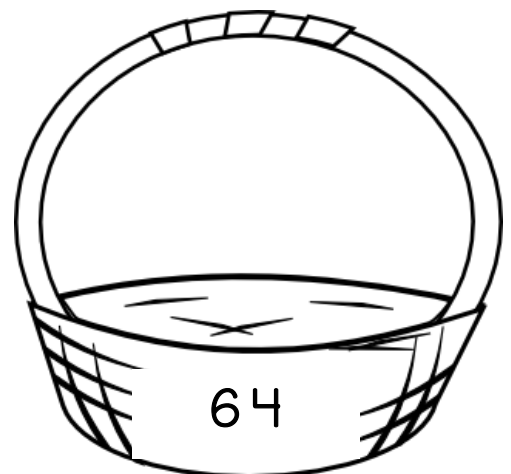
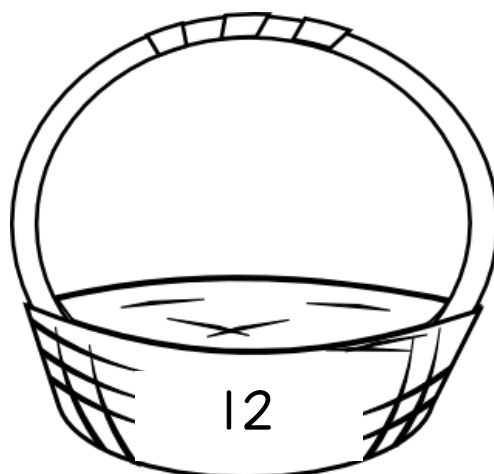
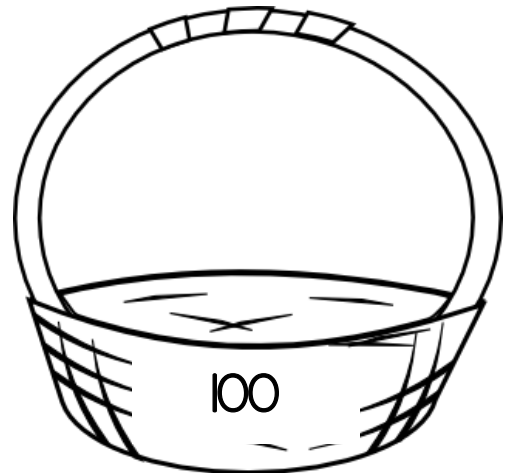
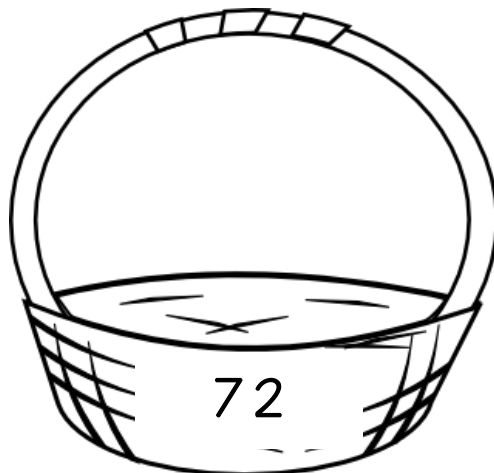
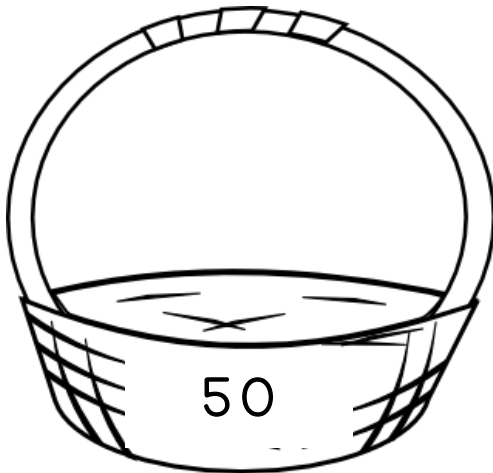
DULCES Y MÁS DULCES, ¿DÓNDE VAN?

Instrucciones: recorta los dulces y pégalos en el frasco que les corresponda. Después pega los frascos en tu cuaderno.



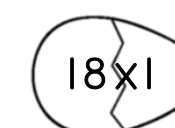
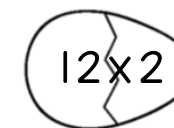
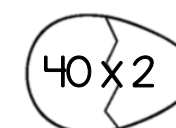
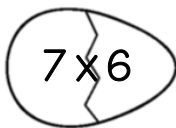
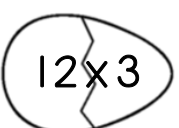
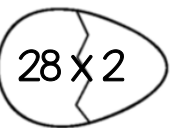
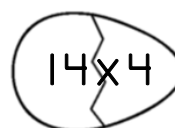
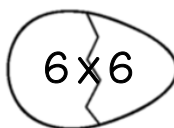
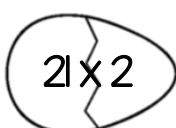
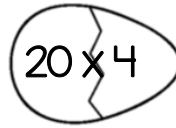
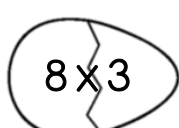
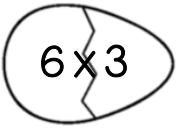
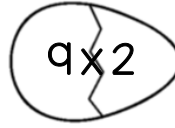
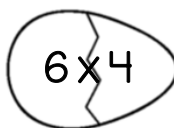
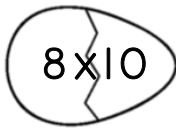
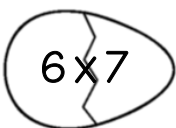
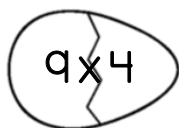
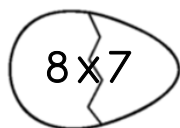
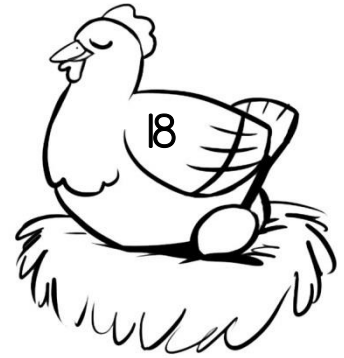
Las manzanas de Blanca Nieves

Instrucciones: recorta las manzanas y pégalas en la canasta que les corresponda. Después pega las canastas en tu libreta.



LA GALLINA DE LOS HUEVOS DE ORO

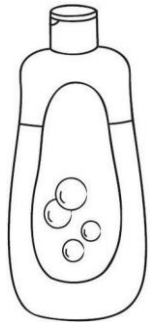
Instrucciones: recorta los huevos que están en la parte inferior de la hoja y pégalos debajo de la gallina que le corresponda.



Vamos de compras



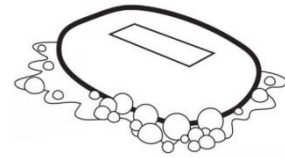
Instrucciones: colorea el monedero que contenga el precio correcto de cada producto.



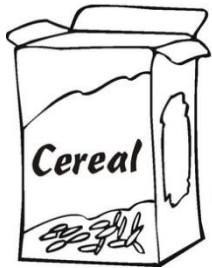
shampoo
\$ 6 x 8



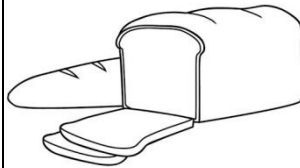
pasta de dientes
\$ 3 x 9



jabón
\$ 2 x 7



\$ 4 x 9



pan
\$ 5 x 5



leche
\$ 8 x 2



papel
higiénico
\$ 7 x 6



Yogurth
\$ 3 x 4



Aceite
\$ 5 x 7



¿Cuánto dinero tiene tu alcancía?

Instrucciones: tacha las monedas que necesites para formar el resultado de la multiplicación que te indica cada alcancía.

5 x 8

4 x 3

2 x 6

6 x 8

7 x 7

9 x 10

3 x 5

4 x 7

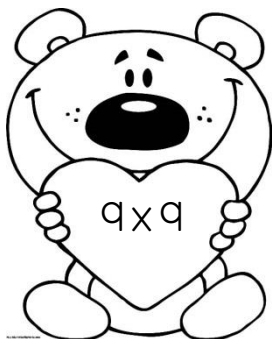
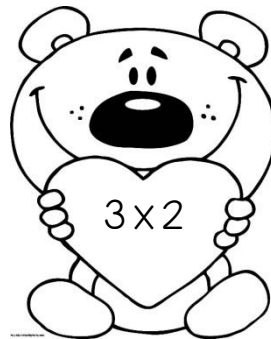
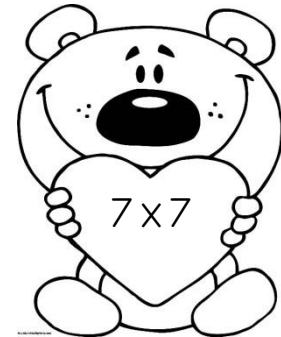
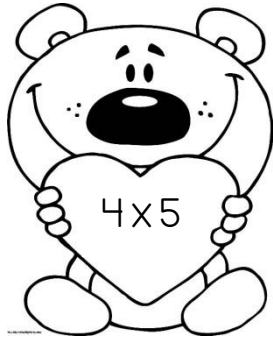
9 x 3

8 x 1



Multiplicaciones amorosas

Instrucciones: colorea el corazón que tenga el resultado correcto de la multiplicación del osito



Las esferas del dragón

Instrucciones: colorea la esfera que contiene la respuesta correcta a la multiplicación con la que te reta Gokú.



10×6



5×8



9×2



4×7



3×3



2×5

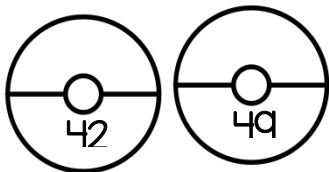


¿Quién es ese pokemón?

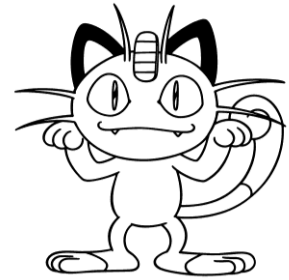
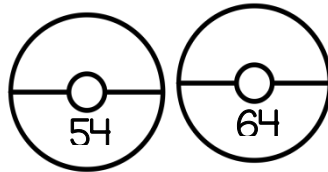
Instrucciones: colorea la pokebola que te ayude a atrapar cada uno de los pokemones.



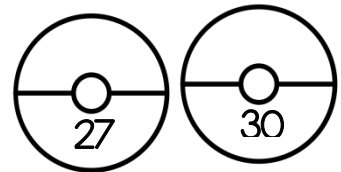
6x7



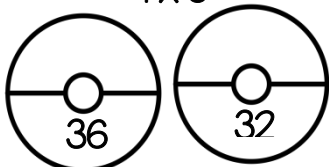
9x6



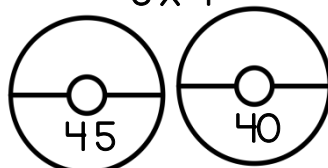
3x10



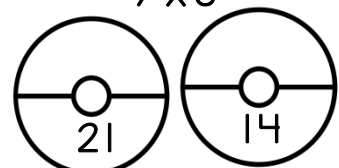
4x8



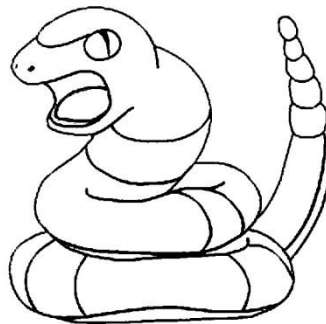
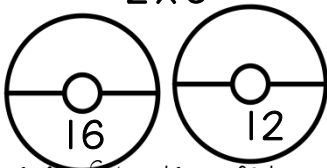
5x9



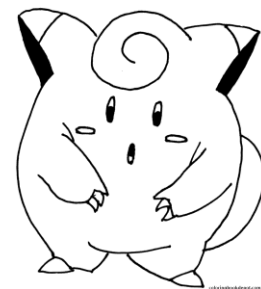
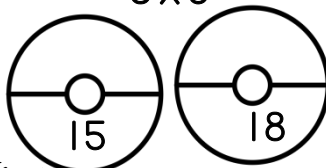
7x3



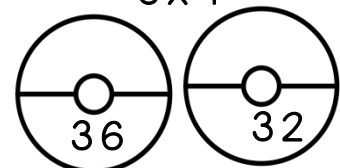
2x6



3x5



8x4



La invasión zombie

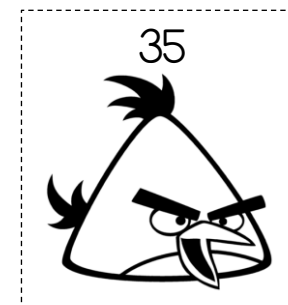
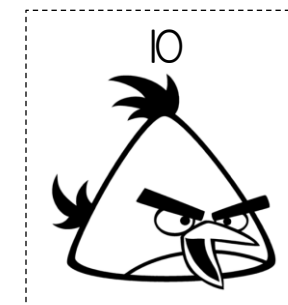
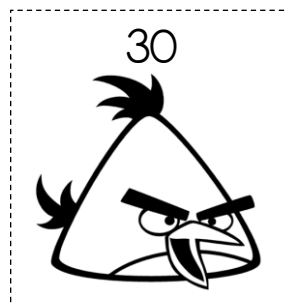
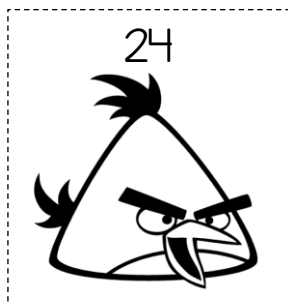
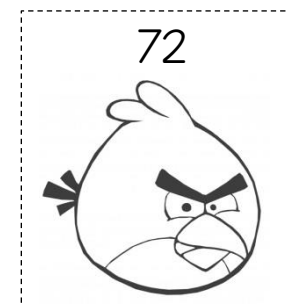
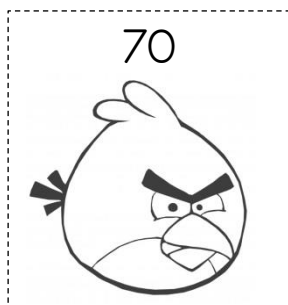
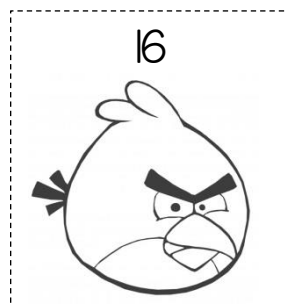
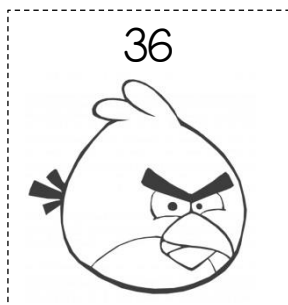
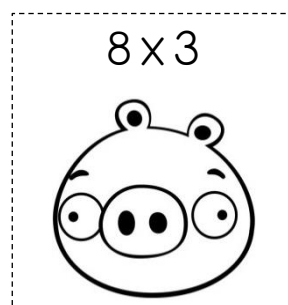
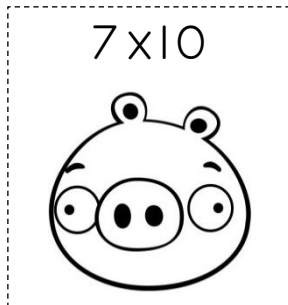
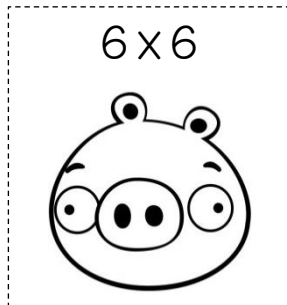
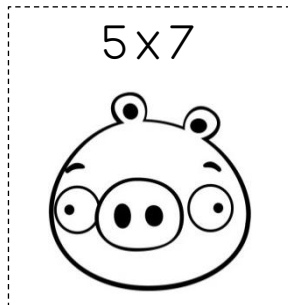
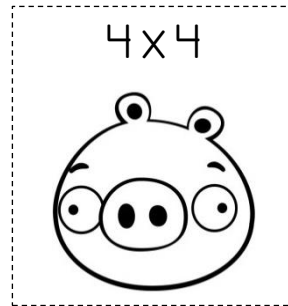
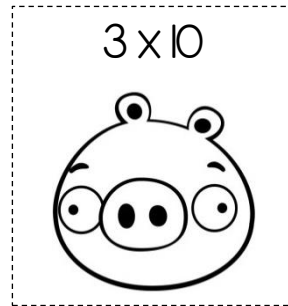
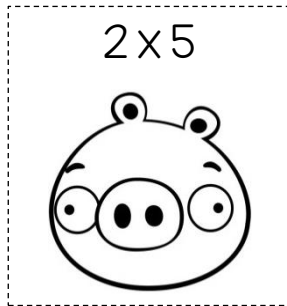
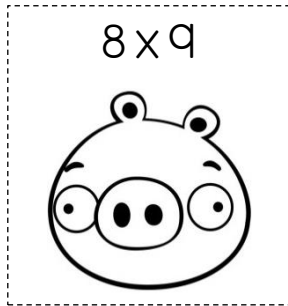
Instrucciones: recorta y pega cada planta con el zombie al que puede derrotar.

 5x6	 2x4	 3x7	 4x6	 6x7
 10x10	 7x8	 9x6	 5x5	 4x7
 54	 8	 28	 24	 25
 30	 100	 21	 56	 42



Angry birds, ¿quién ganará?

Instrucciones: recorta los angry birds y pégalos junto al cerdito que pueden derribar en tu cuaderno.



¿Cuál sigue?

Instrucciones: recorta por la orilla los recuadros, busca el que tenga la respuesta a la operación de la derecha y pégalos uno debajo del otro según corresponda.

Inicio 3×8

27 9×9

28 5×5

10 10×10

25 6×2

24 4×7

81 8×7

4 5×2

49 2×2

56 7×7

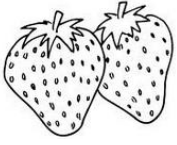
12 3×9

100 final



La frutería

Instrucciones: Observa las imágenes y completa las tablas para ayudar a Romina a saber cuánto debe pagar.



\$ 9
kilo



\$ 5
kilo



\$ 7
kilo



\$ 12
kilo



\$ 8
kilo

FRESAS	
KILOS	CUESTA
1	9
2	$2 \times 9 = 18$
3	
6	
8	
9	

PLÁTANO	
KILOS	CUESTA
1	5
2	
5	
8	
12	
20	

MANZANA	
KILOS	CUESTA
1	
5	$5 \times 7 = \$35$
6	
7	
8	
9	

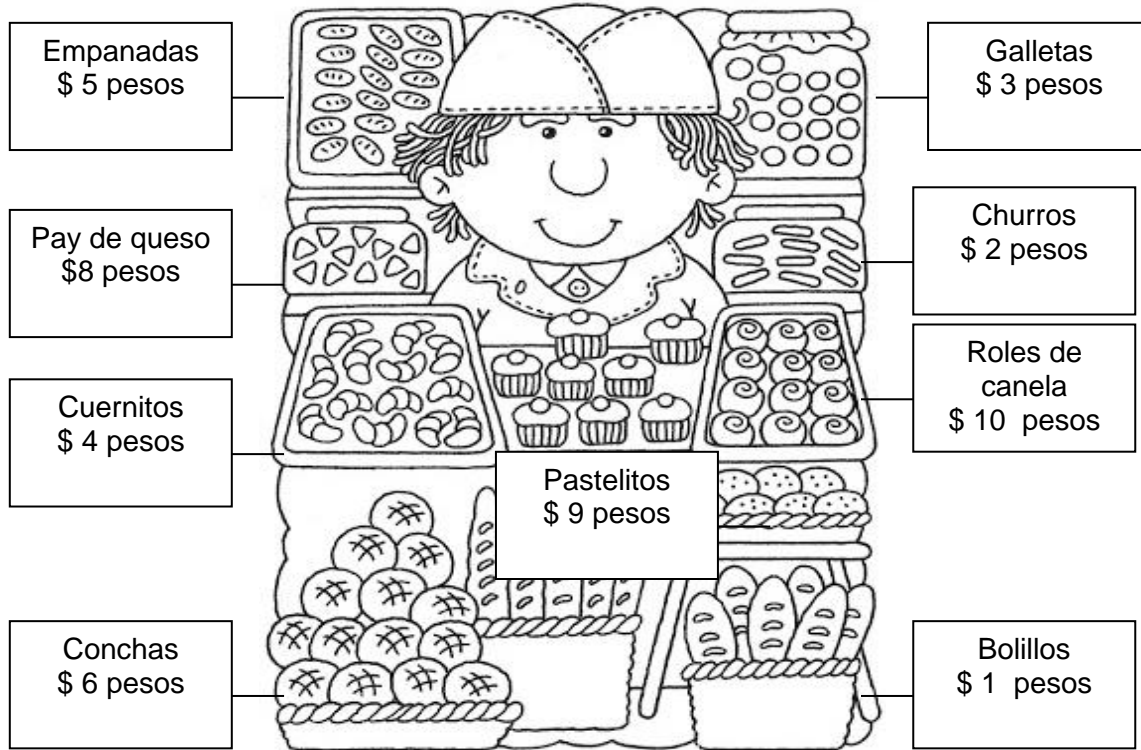
UVAS	
KILOS	CUESTA
1	12
2	
3	
4	
5	
6	

SANDÍA	
KILOS	CUESTA
1	8
2	
4	
9	
7	
10	



LA PANADERÍA

1. Observa la imagen y responde.



Don Pepe el panadero quiere hacer listas de precios. Ayúdale a hacer sus listas de precios.

cantidad	precio	cantidad	precio	cantidad	precio	cantidad	precio
1 concha	\$6	1 churro		1 rol de canela		1 cuernito	
2 conchas	$2 \times 6 = 12$	3 churros		5 roles de canela		2 cuernitos	
4 conchas		5 churros		7 roles de canela		5 cuernitos	
8 conchas		10 churros		9 roles de canela		7 cuernitos	

- Israel fue a la panadería y compró 6 pastelitos de 9 pesos cada uno. ¿Cuánto dinero debe pagar?
- Esme compró 15 bolillos de 1 peso cada uno para hacer tortas. ¿Cuánto dinero debe pagar?



TABLAS DE MULTIPLICAR

Instrucciones: Resuelve las siguientes multiplicaciones lo más rápido que puedas. Pide a un adulto que te ayude a tomar el tiempo, trata de que cada vez sea menos el tiempo que ocupes. ¡Tú puedes!

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

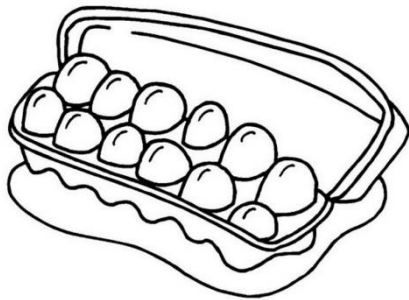
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



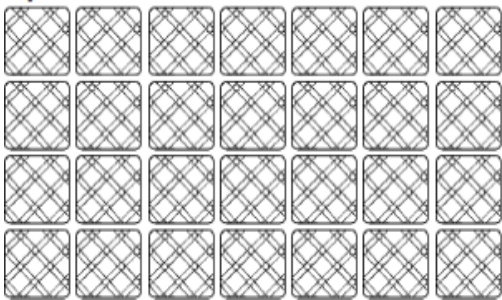
ARREGLOS RECTANGULARES

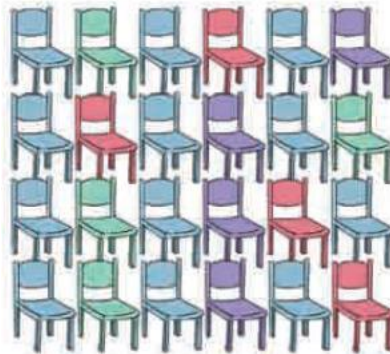
Instrucciones: ¿recuerdas cómo resolver los arreglos rectangulares?, a continuación se te muestran varios casos en los que puedes aplicarlo. Encuentra cuántos elementos tiene cada colección a partir de multiplicaciones. ¡Tú puedes!

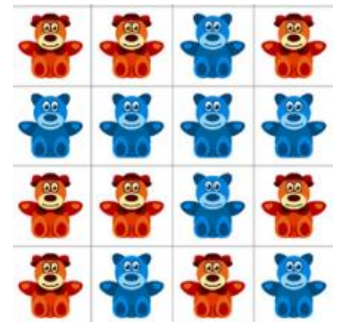




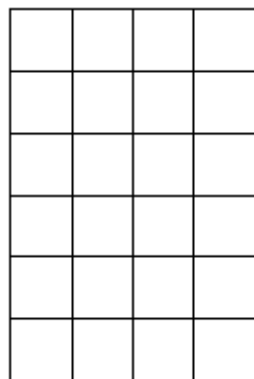


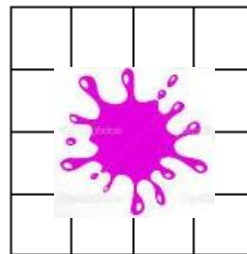


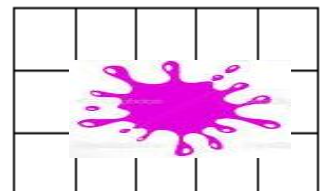














PROBLEMITAS: LA FIESTA

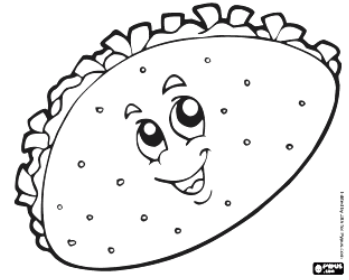


Instrucciones: recorta el interactivo por el borde, después por las líneas punteadas. Pega por el centro en tu cuaderno y resuelve los problemas escribiendo debajo de cada rectángulo la operación correcta.

<p>Para el cumpleaños de Eduardo su mamá preparó 4 jarras de agua de Jamaica. Si de cada jarra se obtienen 9 vasos, ¿cuántos vasos de agua se ajustaron en total con las jarras?</p>	<p>Problemitas: la fiesta</p>	<p>Para comer en la fiesta se compraron 6 pizzas. Si cada pizza tiene 8 rebanadas, ¿Cuántas rebanadas se obtuvieron en total?</p>
<p>Para adornar el salón colocaron un adorno de 3 globos en cada mesa, si había 10 mesas. ¿cuántos globos se necesitaron?</p>		<p>Eduardo hizo para sus invitados 9 bolsitas de dulces, si a cada bolsita le colocó 5 caramelos, ¿Cuántos caramelos usó en total?</p>
<p>Para acompañar el pastel sirvieron refresco. En cada mesa colocaron 2 refrescos, si eran 10 mesas, ¿Cuántos refrescos se necesitaron?</p>		<p>A las 9 bolsitas de dulces también les agregó 6 chicles de bolita a cada una, ¿Cuántos chicles usó en total?</p>



PROBLEMITAS: LA TAQUERÍA



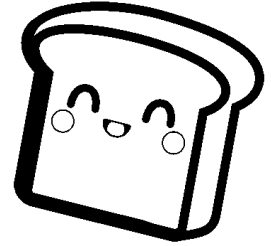
Instrucciones: recorta el interactivo por el borde, después por las líneas punteadas. Pega por el centro en tu cuaderno y resuelve los problemas escribiendo debajo de cada rectángulo la operación correcta.

<p>Juan visitó la taquería que se encuentra a la vuelta de su casa, compró 5 tacos de bistec y 5 tacos de chorizo. Si cada taco cuesta 6 pesos, ¿Cuánto pagó en total?</p>	<p>Problemitas: la taqueria</p>	<p>En la taquería también venden tortas que cuestan a 12 pesos cada una. Si Karla compró 3 tortas para llevar a su casa, ¿Cuánto dinero gastó?</p>
<p>Julio compró 3 quesadillas de 8 pesos cada una y 5 tacos de pastor a 6 pesos cada uno, ¿Cuánto dinero pagó en total?</p>		<p>Érika compró 4 tacos de chorizo a 6 pesos cada uno y 2 refrescos de 7 pesos cada uno, ¿Cuánto dinero pagó en total?</p>
<p>Doña Martha fue a cenar con su familia y compraron entre todos 25 tacos. Si cada taco costó 6 pesos, ¿Cuánto dinero pagó?</p>		<p>Emanuel compró en la taquería 3 tacos de bistec de 6 pesos cada uno. Si pagó con un billete de 20 pesos, ¿cuánto dinero le sobró?</p>



PROBLEMITAS: LA PANADERÍA

Instrucciones: recorta el interactivo por el borde, después por las líneas punteadas. Pega por el centro en tu cuaderno y resuelve los problemas escribiendo debajo de cada rectángulo la operación correcta.



<p>El papá de Jonathán es dueño de una panadería. El día de hoy vendió 6 bolsitas de pan a 15 pesos cada una, ¿Cuánto dinero ganó en total?</p>	<p>Problemillas: la panadería</p>	<p>En la panadería todos los días hacen cajitas de galletas. Cada cajita tiene 25 galletas, si se hicieron 12 cajitas. ¿Cuántas galletas hornearon en total?</p>
<p>Por las festividades del mes se levantó un pedido de 32 pasteles. Si cada pastel cuesta 85 pesos, ¿cuánto dinero se juntó de la venta de pasteles?</p>		<p>Las conchas son los panes que más se solicitan. Cada charola tiene 24 conchas, si se hornearon 9 charolas. ¿Cuántas conchas se hornearon en total?</p>
<p>La mamá de Jonathán se puso a hornear panquecitos. A cada charola le caben 16 panquecitos, si horneó 10 charolas. ¿Cuántos panquecitos hizo en total?</p>		<p>Jonathán llevó a la tiendita de la escuela algunos panes para vender. En total vendió 5 conchas a 5 pesos cada una, 3 donas a 8 pesos cada una y 7 panquecitos a 4 pesos cada uno. ¿Cuánto dinero ganó en total de la venta de todos los panes?</p>



La adquisición de este cuadernillo es personal, por lo cual te pido tu apoyo para respetar el trabajo que conllevó hacerlo y evites compartirlo masivamente en grupos de Facebook o whatsapp.

Gracias por adquirir el material que con tanto empeño construí.

Espero te sea de utilidad como lo ha sido para mí.

Recuerda que para más actividades, puedes visitar el grupo:

<https://www.facebook.com/groups/776984939151555/>

Créditos:

- *Melonheadz
- *Educlips
- *Teacherspayteachers
- *Creativeclips

