

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

2



x 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

3



x 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

4



x 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

5



x 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

6



x 1



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

7



x 1



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

8



x 1



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

9



x 1



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

1



x 1



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

10



x 1



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

2



x 2

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

3



x 2

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

4



x 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

5



x 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

6



x 2



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

7



x 2



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

8



x 2



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

9



x 2



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

1



x 2

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

20



x 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

2



x3



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

3



x3



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

4



x3



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

5



x3



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

6



x 3



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

7



x 3



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

8



x 3



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

9



x 3



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

1



x3

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

10



x3

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

2



x4



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

3



x4



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

4



x4



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

5



x4



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

6



x4



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

7



x4



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

8



x4



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

9



x4



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline 40 \end{array}$$

1



x4

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

10



x4

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

2



x 5



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$

3



x 5



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

4



x 5



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

5



x 5



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

6



x 5



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

7



x 5



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

8



x 5



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

9



x 5



Imágenes
Educativas.com

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline 50 \end{array}$$

1



x 5



$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

10



x 5

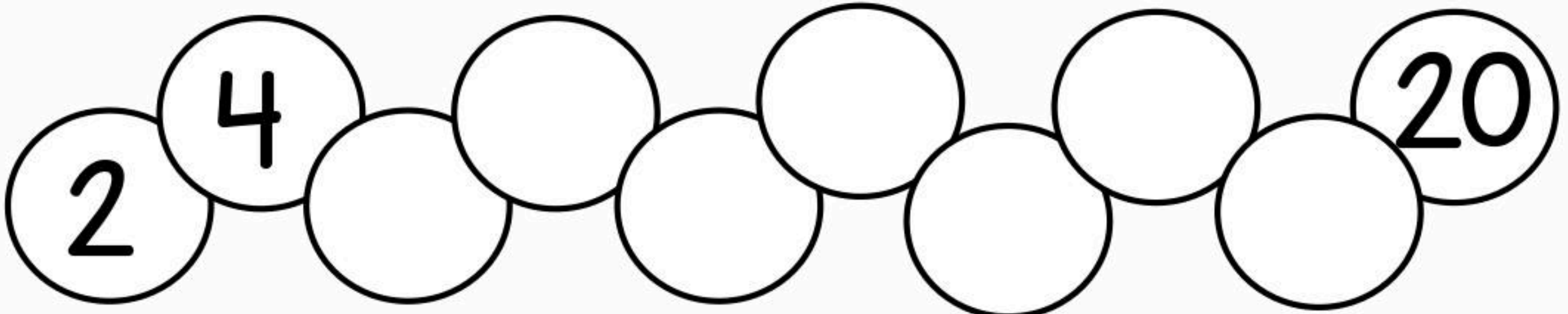


Tabla del 2



Me llamo:

Escribe los números de 2 en 2



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 2

Completa la tabla del 2

$2 \times 1 =$	<input type="text"/>
$2 \times 2 =$	<input type="text"/>
$2 \times 3 =$	<input type="text"/>
$2 \times 4 =$	<input type="text"/>
$2 \times 5 =$	<input type="text"/>
$2 \times 6 =$	<input type="text"/>
$2 \times 7 =$	<input type="text"/>
$2 \times 8 =$	<input type="text"/>
$2 \times 9 =$	<input type="text"/>
$2 \times 10 =$	<input type="text"/>

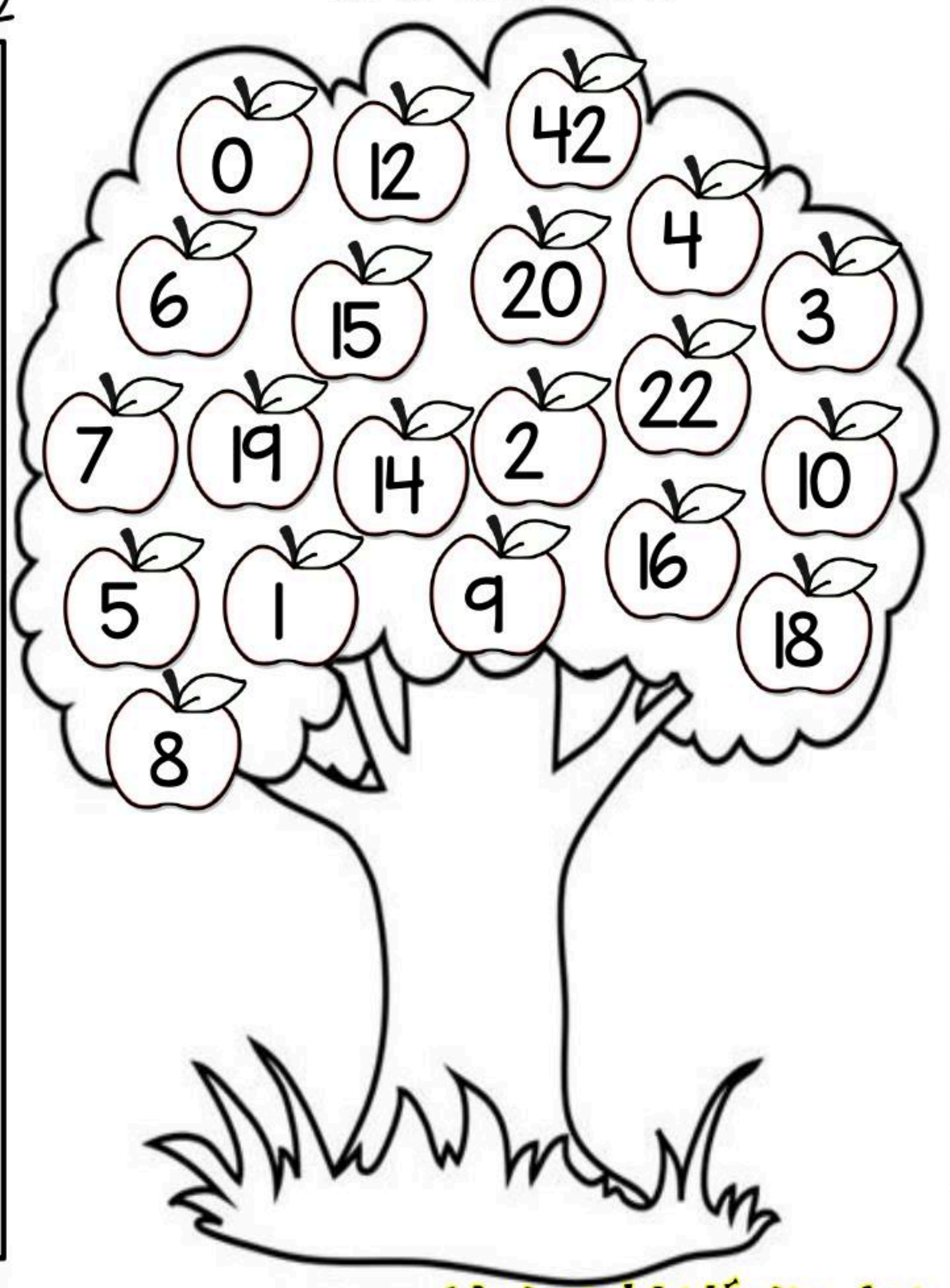


Tabla del 2



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$2 \times 1 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 3 =$

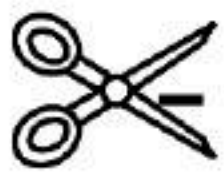
$2 \times 2 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 6 =$

Material Didáctico Ari



2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

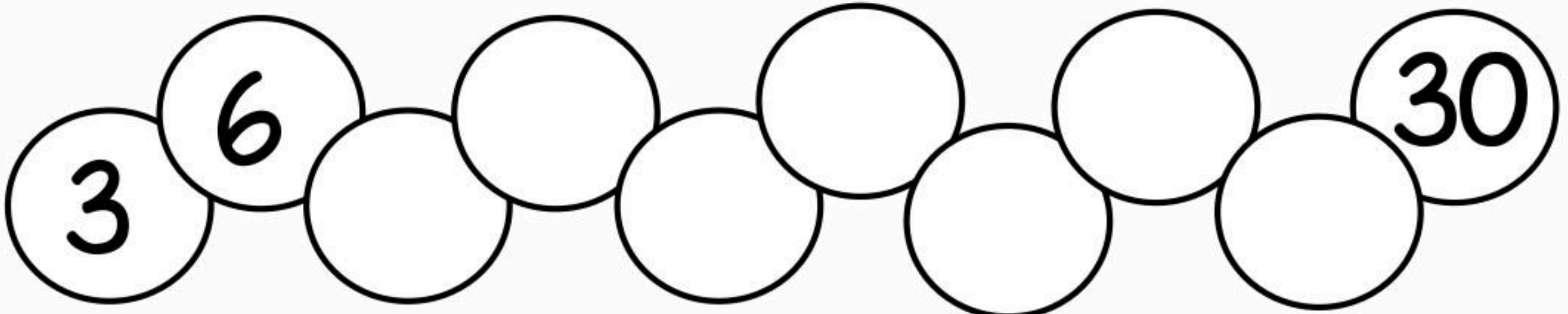
Material Didáctico Ari

Tabla del 3



Me llamo:

Escribe los números de 3 en 3



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 3

Completa la tabla del 3

$3 \times 1 =$	<input type="text"/>
$3 \times 2 =$	<input type="text"/>
$3 \times 3 =$	<input type="text"/>
$3 \times 4 =$	<input type="text"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>
$3 \times 6 =$	<input type="text"/>
$3 \times 7 =$	<input type="text"/>
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>
$3 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 10 =$	<input type="text"/>

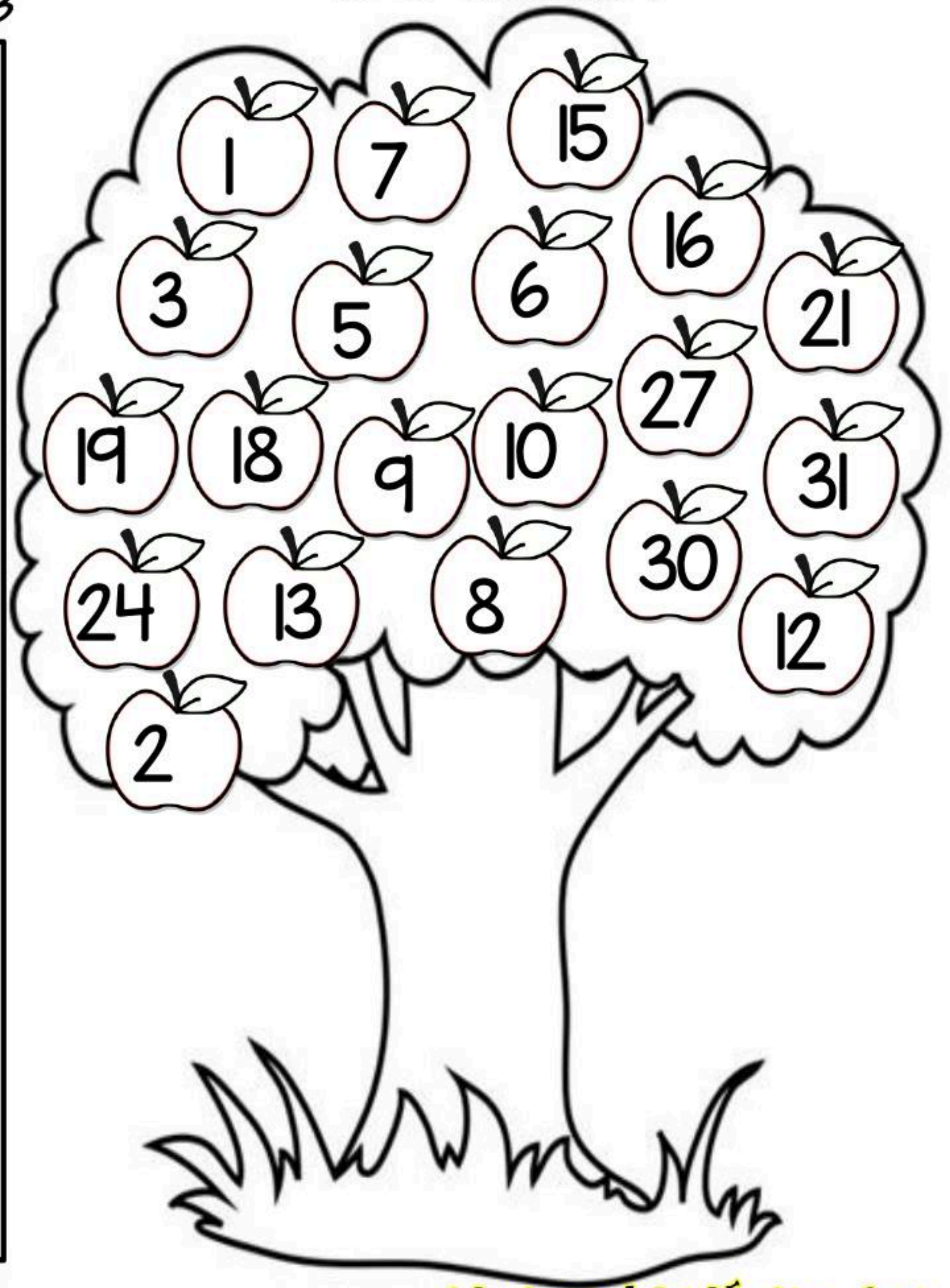


Tabla del 3



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$3 \times 10 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 1 =$

Material Didáctico Ari

3

6

9

12

15

18

21

24

27

30

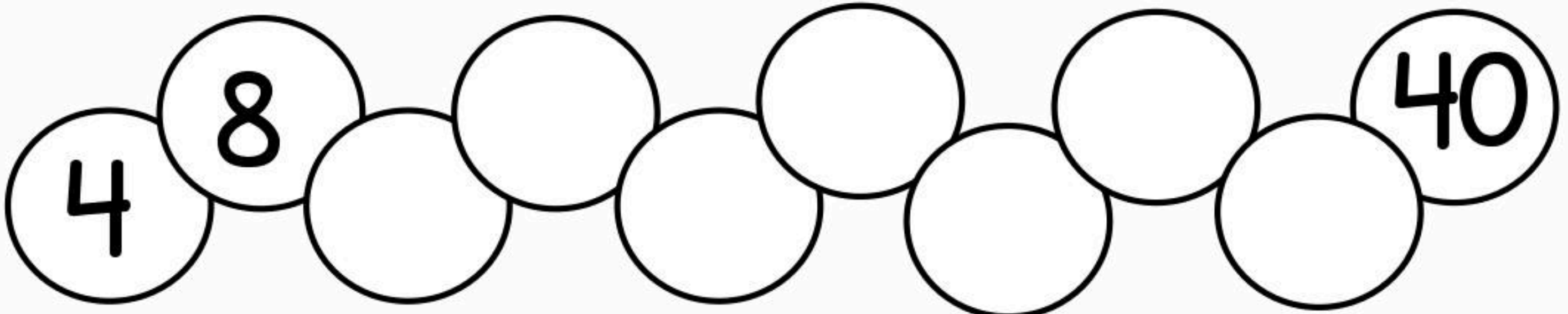
Material Didáctico Ari

Tabla del 4



Me llamo:

Escribe los números de 4 en 4



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 4

Completa la tabla del 4

$4 \times 1 =$	<input type="text"/>
$4 \times 2 =$	<input type="text"/>
$4 \times 3 =$	<input type="text"/>
$4 \times 4 =$	<input type="text"/>
$4 \times 5 =$	<input type="text"/>
$4 \times 6 =$	<input type="text"/>
$4 \times 7 =$	<input type="text"/>
$4 \times 8 =$	<input type="text"/>
$4 \times 9 =$	<input type="text"/>
$4 \times 10 =$	<input type="text"/>

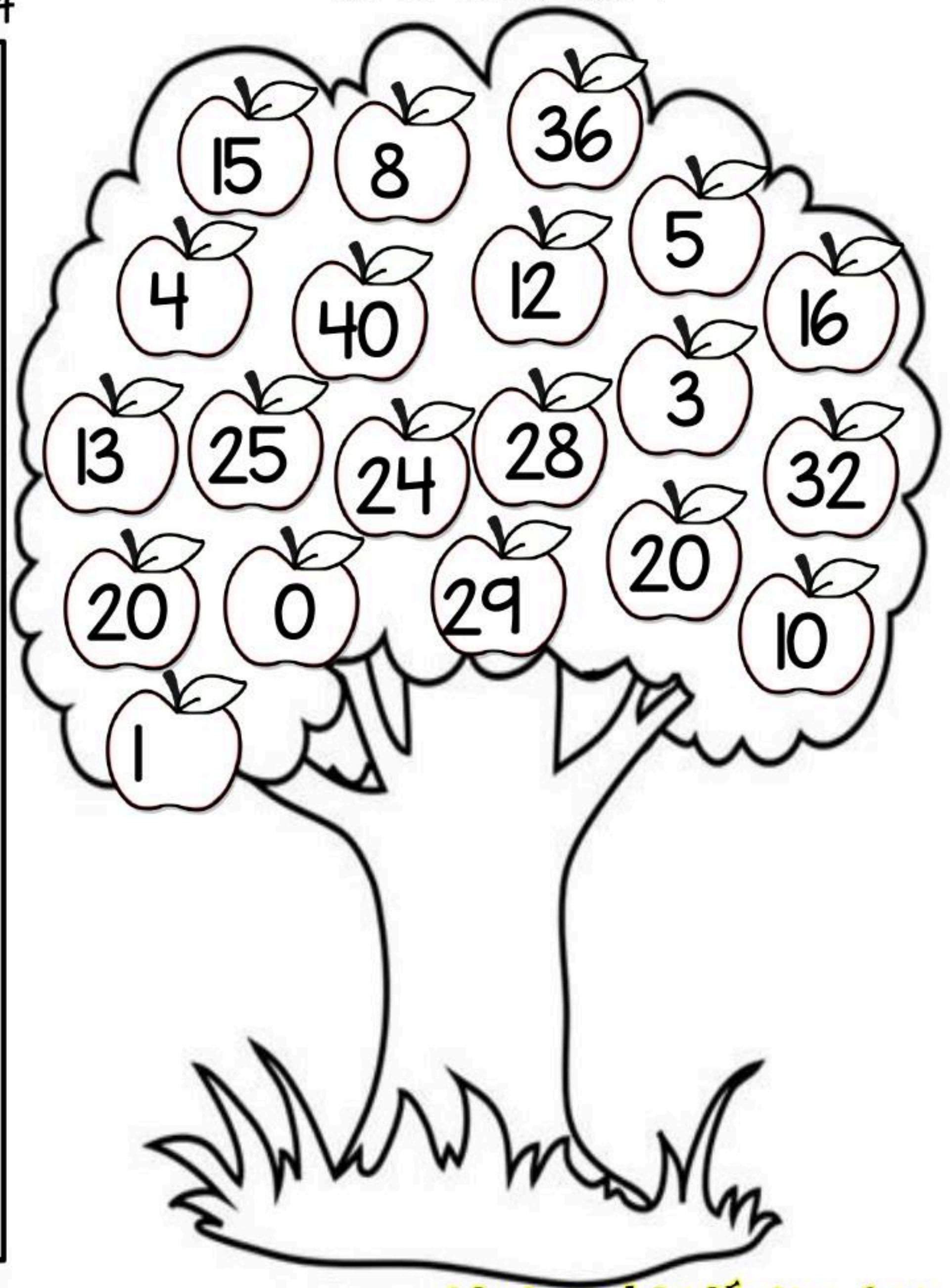


Tabla del 4



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$4 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

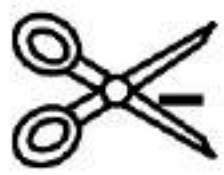
$4 \times 10 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 1 =$

$4 \times 2 =$

Material Didáctico Ari



4

8

12

16

20

24

28

32

36

40

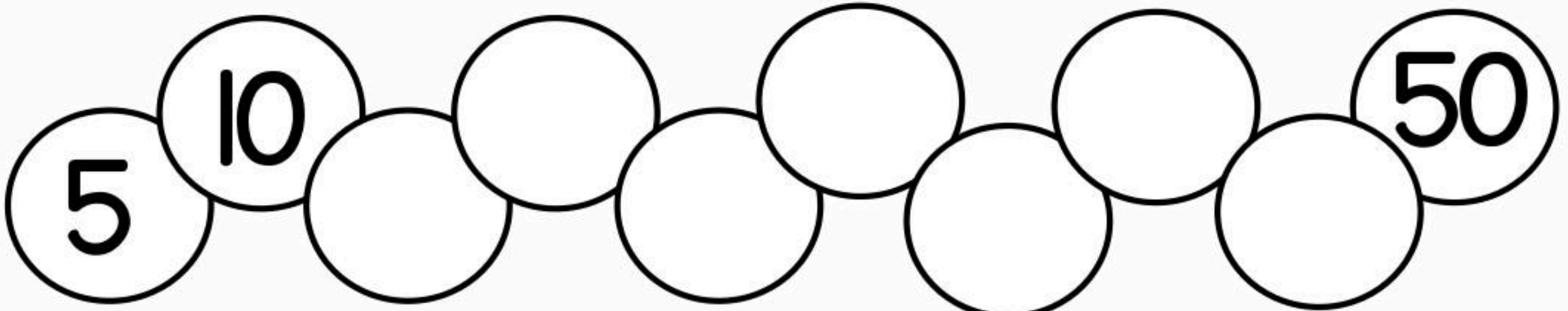
Material Didáctico Ari

Tabla del 5



Me llamo:

Escribe los números de 5 en 5



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 5

Completa la tabla del 5

$5 \times 1 =$	<input type="text"/>
$5 \times 2 =$	<input type="text"/>
$5 \times 3 =$	<input type="text"/>
$5 \times 4 =$	<input type="text"/>
$5 \times 5 =$	<input type="text"/>
$5 \times 6 =$	<input type="text"/>
$5 \times 7 =$	<input type="text"/>
$5 \times 8 =$	<input type="text"/>
$5 \times 9 =$	<input type="text"/>
$5 \times 10 =$	<input type="text"/>

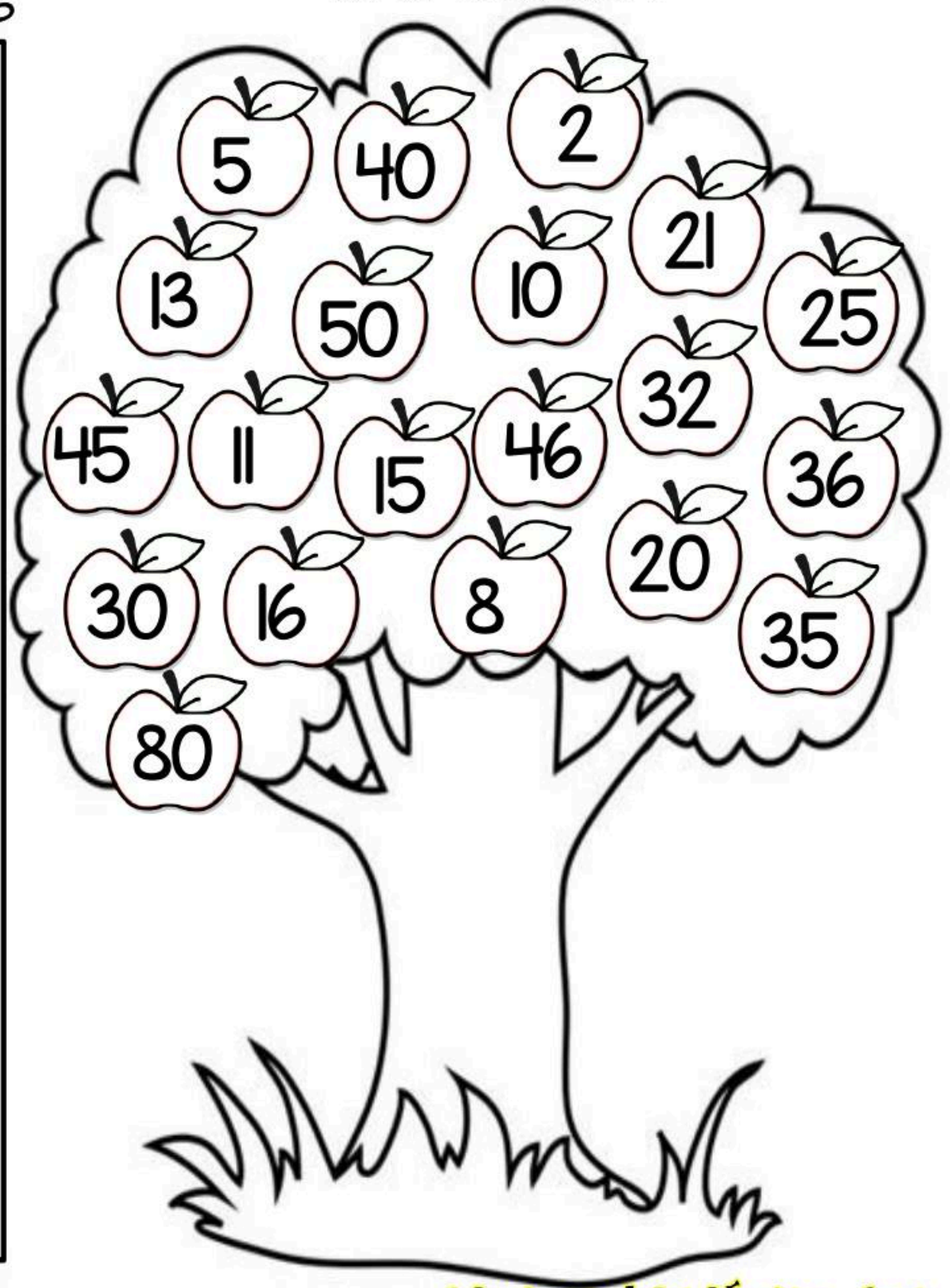


Tabla del 5



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$5 \times 1 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 10 =$

$5 \times 5 =$

Material Didáctico Ari

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

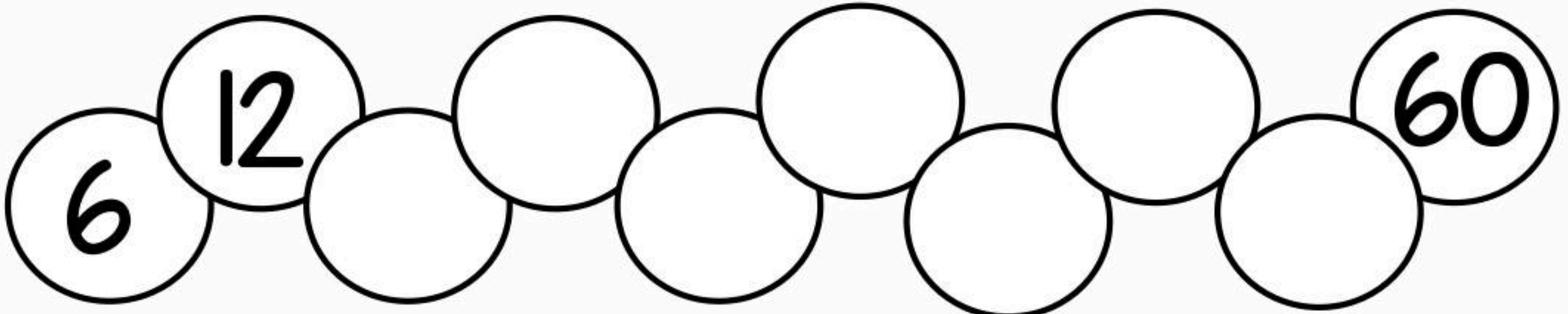
Material Didáctico Ari

Tabla del 6



Me llamo:

Escribe los números de 6 en 6



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 6

Completa la tabla del 6

$6 \times 1 =$	<input type="text"/>
$6 \times 2 =$	<input type="text"/>
$6 \times 3 =$	<input type="text"/>
$6 \times 4 =$	<input type="text"/>
$6 \times 5 =$	<input type="text"/>
$6 \times 6 =$	<input type="text"/>
$6 \times 7 =$	<input type="text"/>
$6 \times 8 =$	<input type="text"/>
$6 \times 9 =$	<input type="text"/>
$6 \times 10 =$	<input type="text"/>

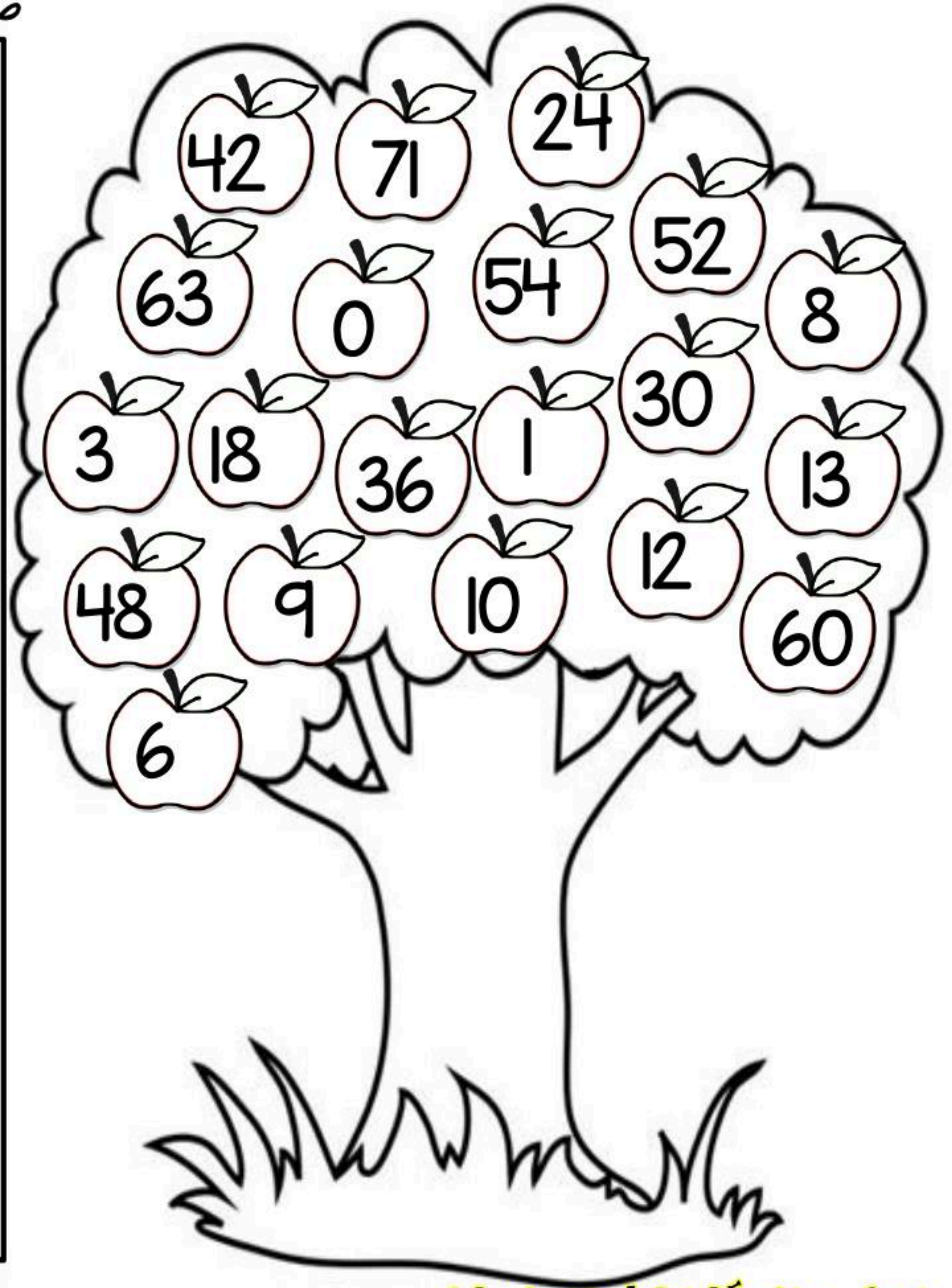


Tabla del 6



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$6 \times 6 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 4 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 3 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 10 =$

$6 \times 1 =$

Material Didáctico Ari

6

12

18

24

30

36

42

48

54

60

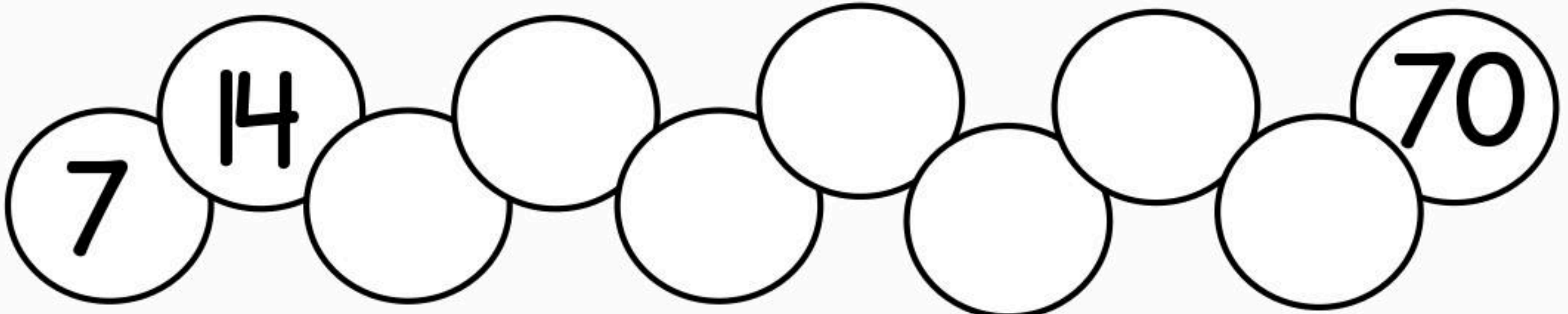
Material Didáctico Ari

Tabla del 7



Me llamo:

Escribe los números de 7 en 7



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 7

Completa la tabla del 7

$7 \times 1 =$	<input type="text"/>
$7 \times 2 =$	<input type="text"/>
$7 \times 3 =$	<input type="text"/>
$7 \times 4 =$	<input type="text"/>
$7 \times 5 =$	<input type="text"/>
$7 \times 6 =$	<input type="text"/>
$7 \times 7 =$	<input type="text"/>
$7 \times 8 =$	<input type="text"/>
$7 \times 9 =$	<input type="text"/>
$7 \times 10 =$	<input type="text"/>

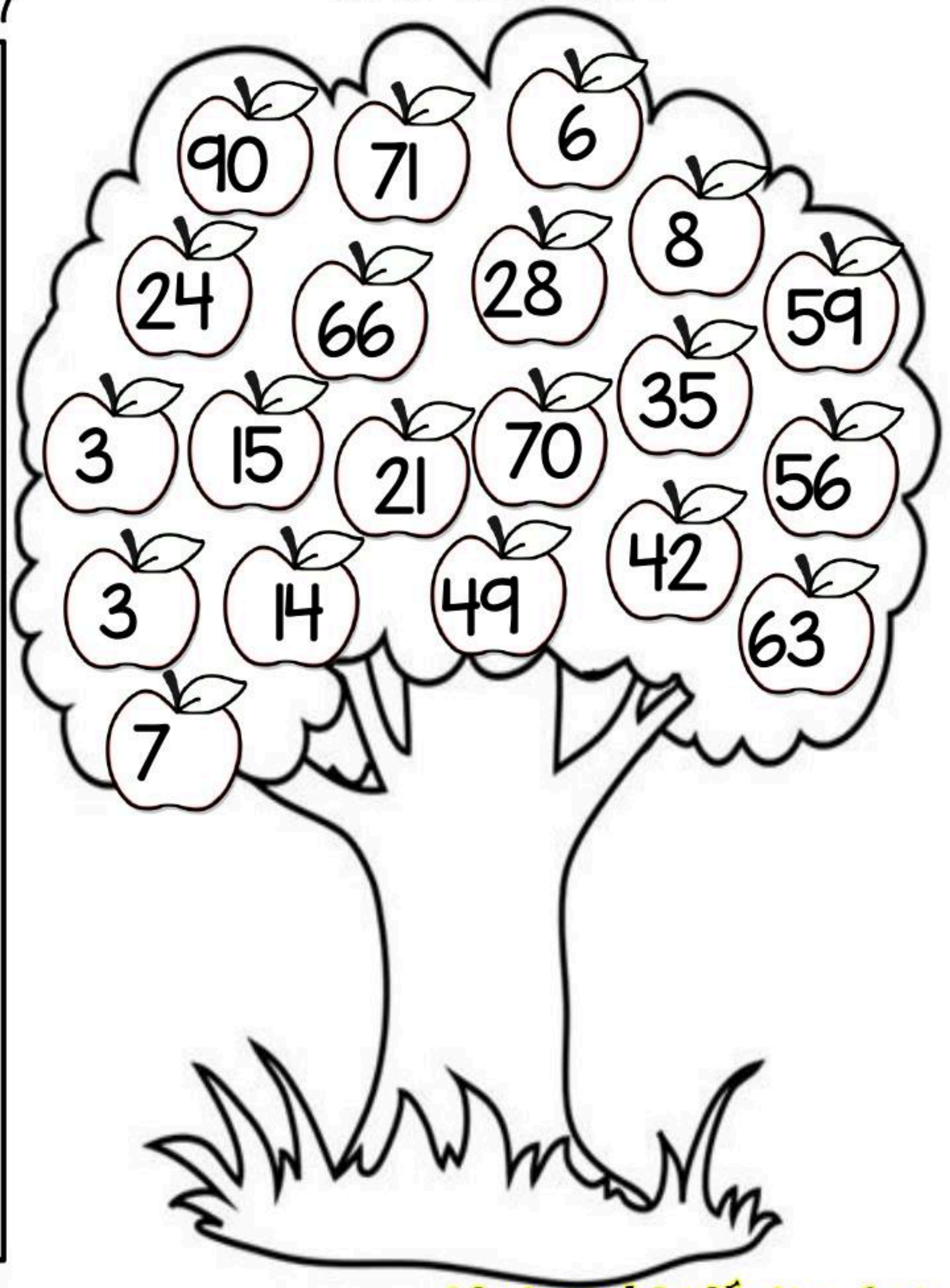


Tabla del 7



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$7 \times 5 =$

$7 \times 10 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

Material Didáctico Ari

7

14

21

28

35

42

49

56

63

70

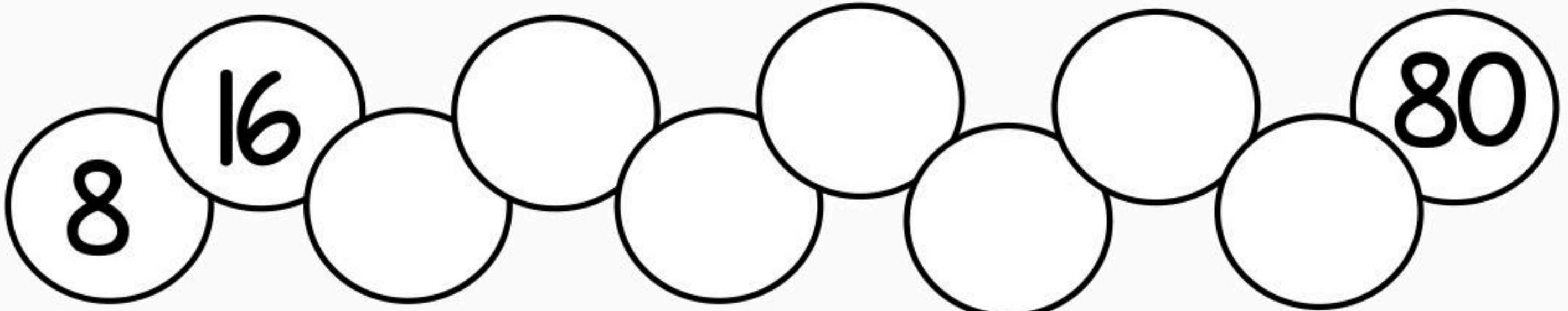
Material Didáctico Ari

Tabla del 8



Me llamo:

Escribe los números de 8 en 8



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 8

Completa la tabla del 8

$8 \times 1 =$	<input type="text"/>
$8 \times 2 =$	<input type="text"/>
$8 \times 3 =$	<input type="text"/>
$8 \times 4 =$	<input type="text"/>
$8 \times 5 =$	<input type="text"/>
$8 \times 6 =$	<input type="text"/>
$8 \times 7 =$	<input type="text"/>
$8 \times 8 =$	<input type="text"/>
$8 \times 9 =$	<input type="text"/>
$8 \times 10 =$	<input type="text"/>

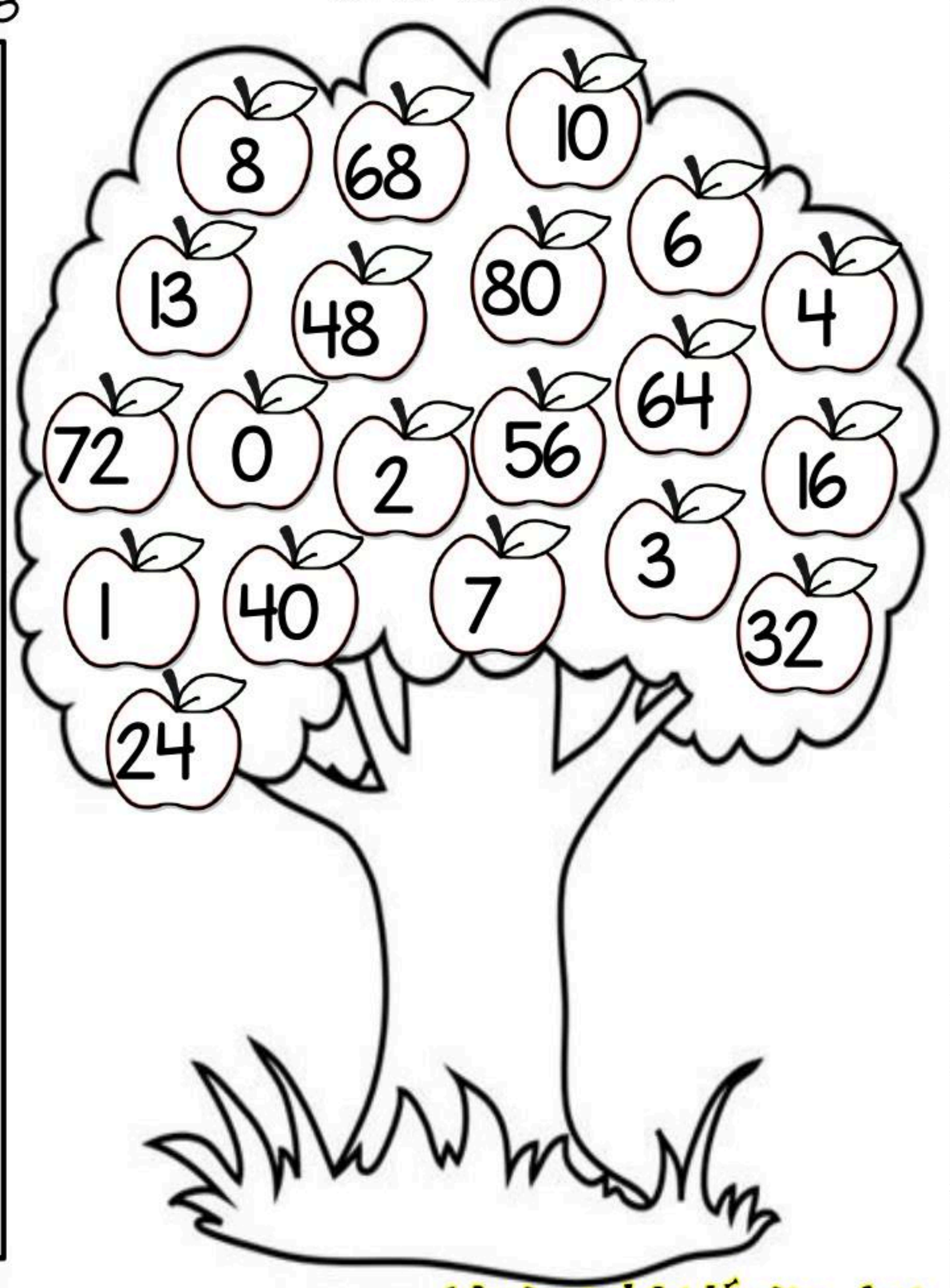


Tabla del 8



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$8 \times 1 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$8 \times 10 =$

Material Didáctico Ari

8

16

24

32

40

48

56

64

72

80

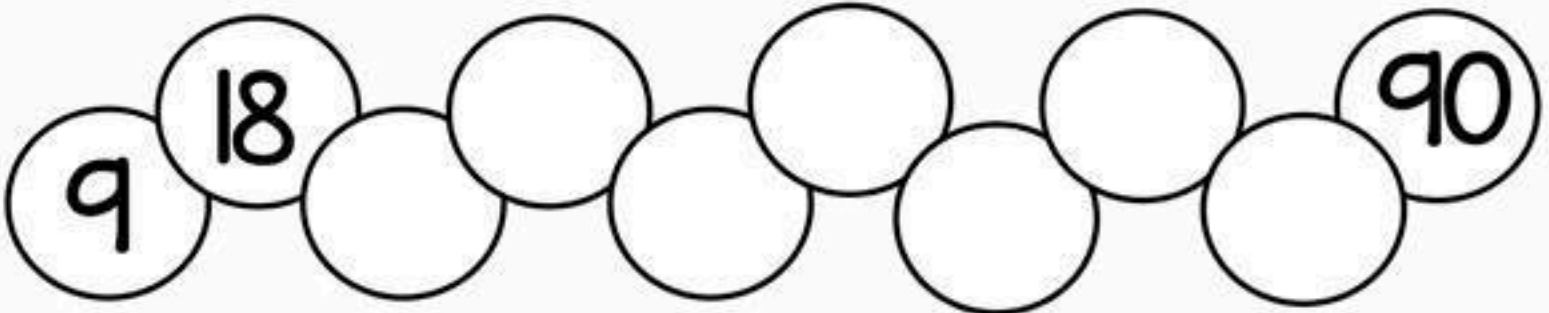
Material Didáctico Ari

Tabla del 9



Me llamo:

Escribe los números de 9 en 9



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 9

Completa la tabla del 9

$9 \times 1 =$	<input type="text"/>
$9 \times 2 =$	<input type="text"/>
$9 \times 3 =$	<input type="text"/>
$9 \times 4 =$	<input type="text"/>
$9 \times 5 =$	<input type="text"/>
$9 \times 6 =$	<input type="text"/>
$9 \times 7 =$	<input type="text"/>
$9 \times 8 =$	<input type="text"/>
$9 \times 9 =$	<input type="text"/>
$9 \times 10 =$	<input type="text"/>

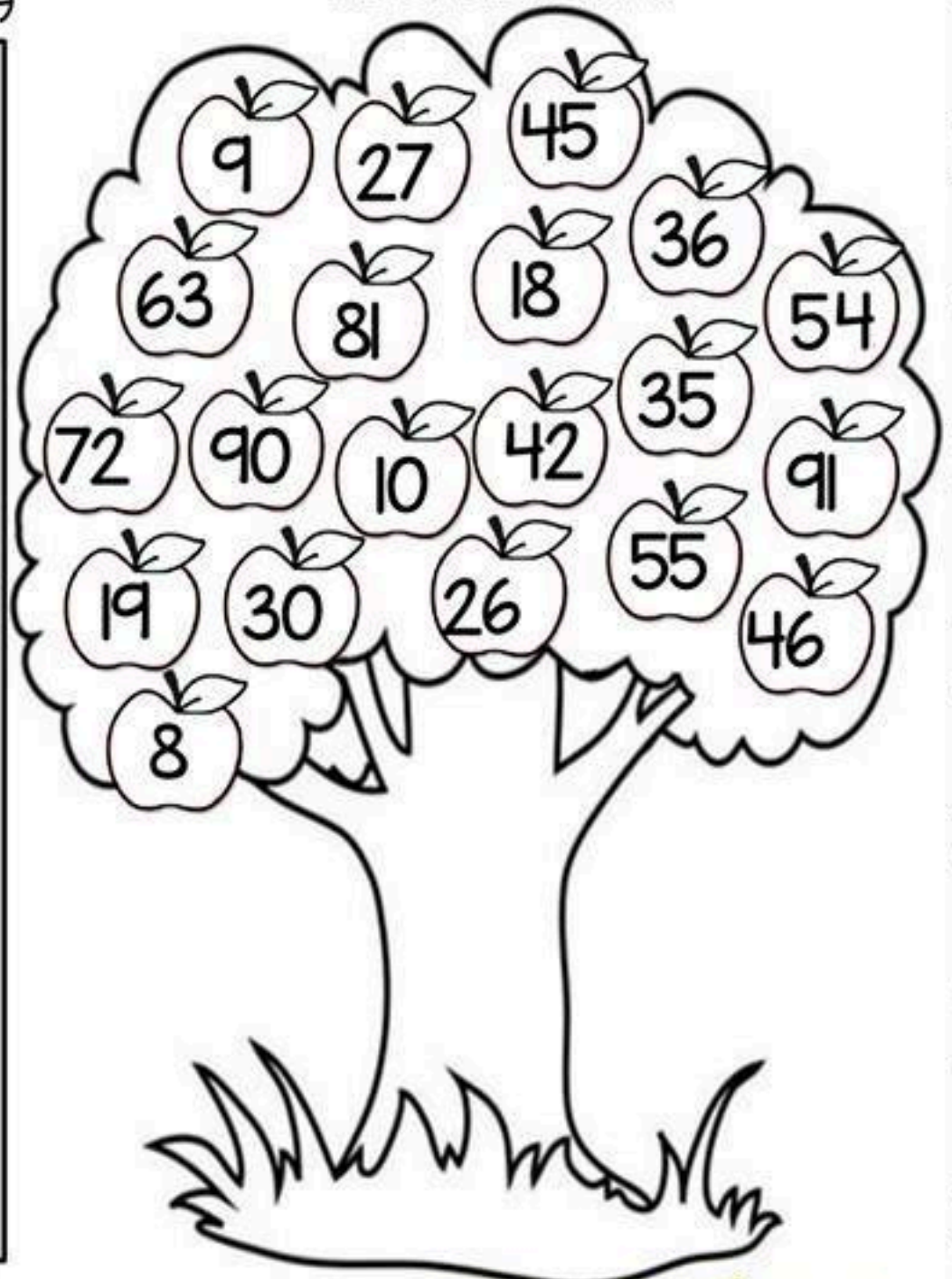


Tabla del 9



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$9 \times 1 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

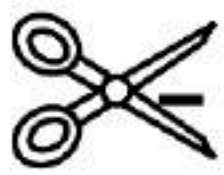
$9 \times 10 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 8 =$

Material Didáctico Ari



9

18

27

36

45

54

63

72

81

90

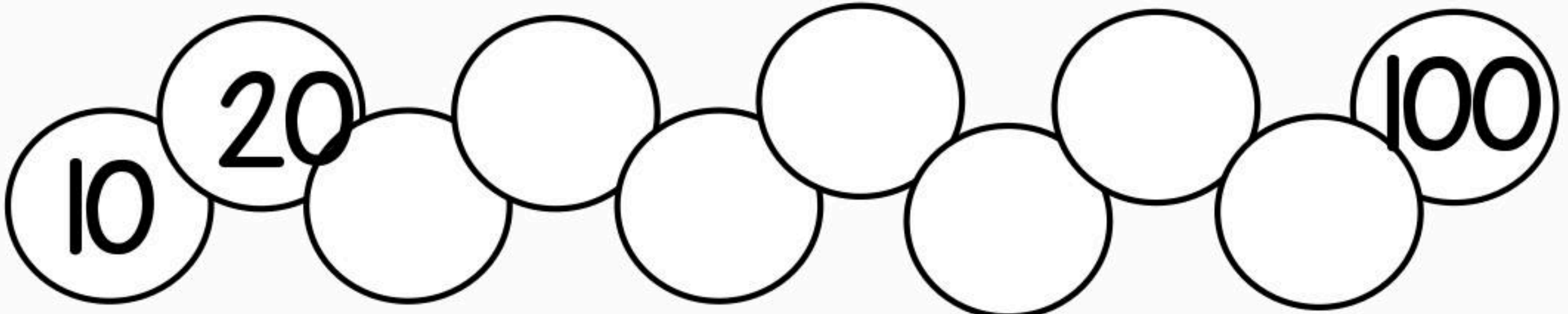
Material Didáctico Ari

Tabla del 10



Me llamo:

Escribe los números de 10 en 10



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 10

Completa la tabla del 10

$10 \times 1 =$	<input type="text"/>
$10 \times 2 =$	<input type="text"/>
$10 \times 3 =$	<input type="text"/>
$10 \times 4 =$	<input type="text"/>
$10 \times 5 =$	<input type="text"/>
$10 \times 6 =$	<input type="text"/>
$10 \times 7 =$	<input type="text"/>
$10 \times 8 =$	<input type="text"/>
$10 \times 9 =$	<input type="text"/>
$10 \times 10 =$	<input type="text"/>

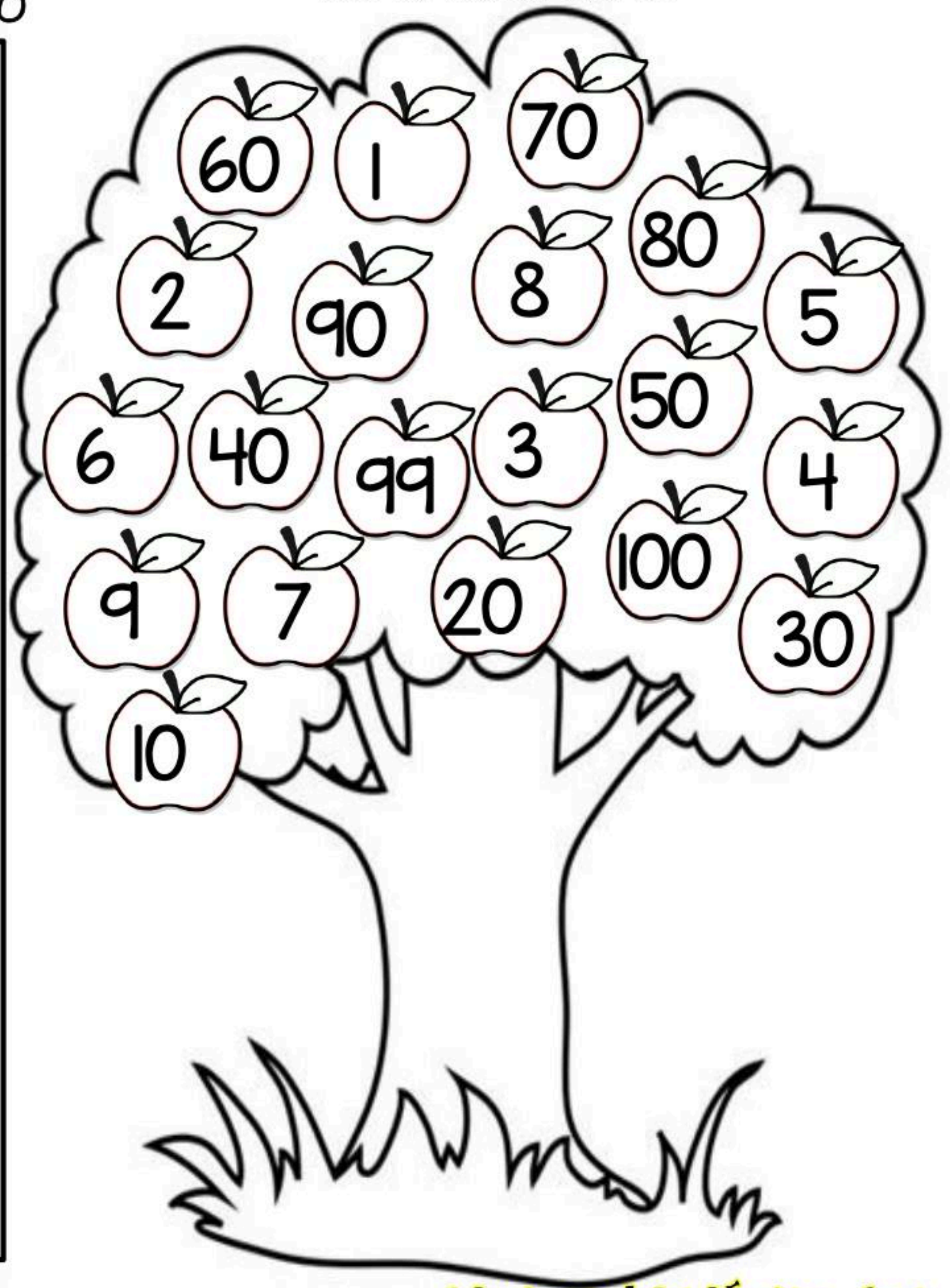


Tabla del 10



Me llamo:

Recorta y pega los resultados.

$10 \times 10 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 5 =$

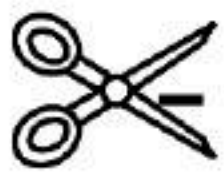
$10 \times 4 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 1 =$

Material Didáctico Ari



10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

Material Didáctico Ari



$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 2+2 = 4$

$2 \times 3 = 2+2+2 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

2



$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 4 + 4 = 8$

$4 \times 3 = 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

4



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

4



$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 7 + 7 = 14$

$7 \times 3 = 7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

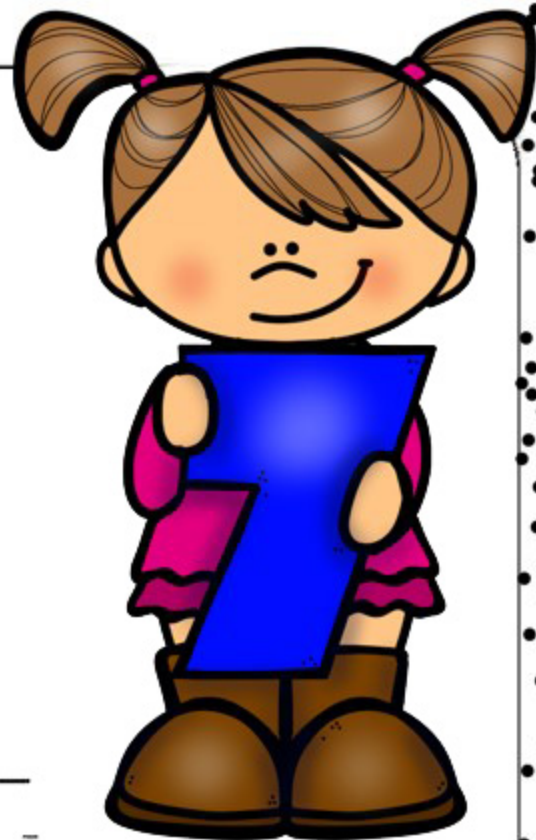
$7 \times 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

7



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

7

La tabla del

1

$$\begin{array}{l} 1 \times 1 = 1 \\ 2 \times 1 = 2 \\ 3 \times 1 = 3 \\ 4 \times 1 = 4 \\ 5 \times 1 = 5 \\ 6 \times 1 = 6 \\ 7 \times 1 = 7 \\ 8 \times 1 = 8 \\ 9 \times 1 = 9 \\ 10 \times 1 = 10 \end{array}$$

Observa la tabla del 1. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 1. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$8 \times 1 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

Solución: 8, 4, 7, 2, 3, 6, 9, 5, 1, 10

Une cada multiplicación con el resultado que le corresponde.

1×4

8×1

1×3

1×6

9×1

1×1

7×1

10×1

• 3

• 9

• 7

• 1

• 8

• 4

• 10

• 6

Solución: 4, 8, 3, 6, 9, 1, 7, 10

Completa los resultados.

$1 \times 8 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

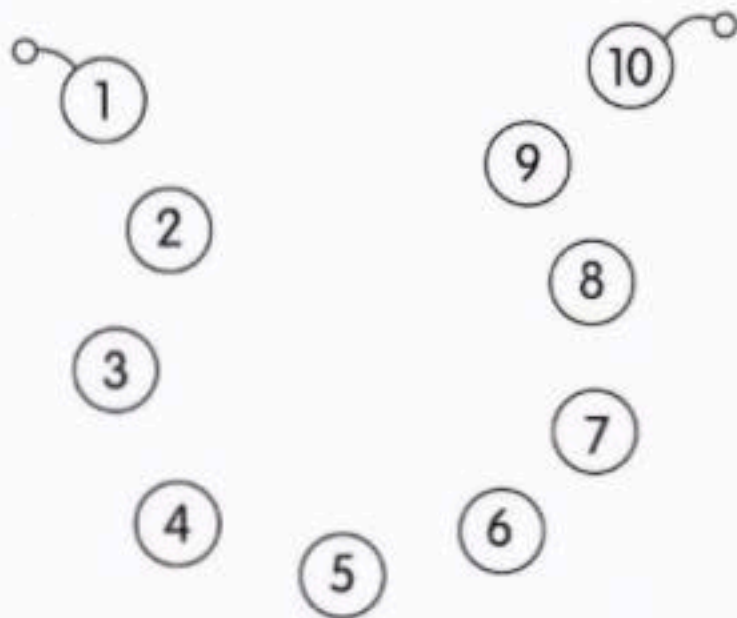
$1 \times 4 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

Solución: 8, 4, 6, 7, 3, 4, 9, 10

Une las cuentas en el orden correcto y tendrás un bonito collar.



Solución: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

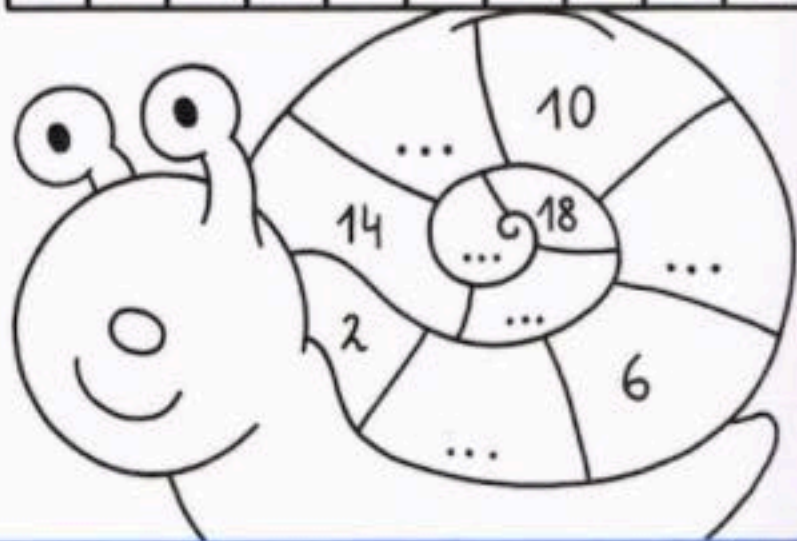
La tabla del 2

2

$$\begin{array}{l} 1 \times 2 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 2 = 6 \\ 4 \times 2 = 8 \\ 5 \times 2 = 10 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 7 \times 2 = 14 \\ 8 \times 2 = 16 \\ 9 \times 2 = 18 \\ 10 \times 2 = 20 \end{array}$$

Observa la tabla del 2. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 2. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{l} 7 \times 2 = \dots \\ 3 \times 2 = \dots \\ 8 \times 2 = \dots \\ 2 \times 2 = \dots \\ 4 \times 2 = \dots \\ 6 \times 2 = \dots \\ 9 \times 2 = \dots \\ 5 \times 2 = \dots \\ 1 \times 2 = \dots \\ 10 \times 2 = \dots \end{array}$$

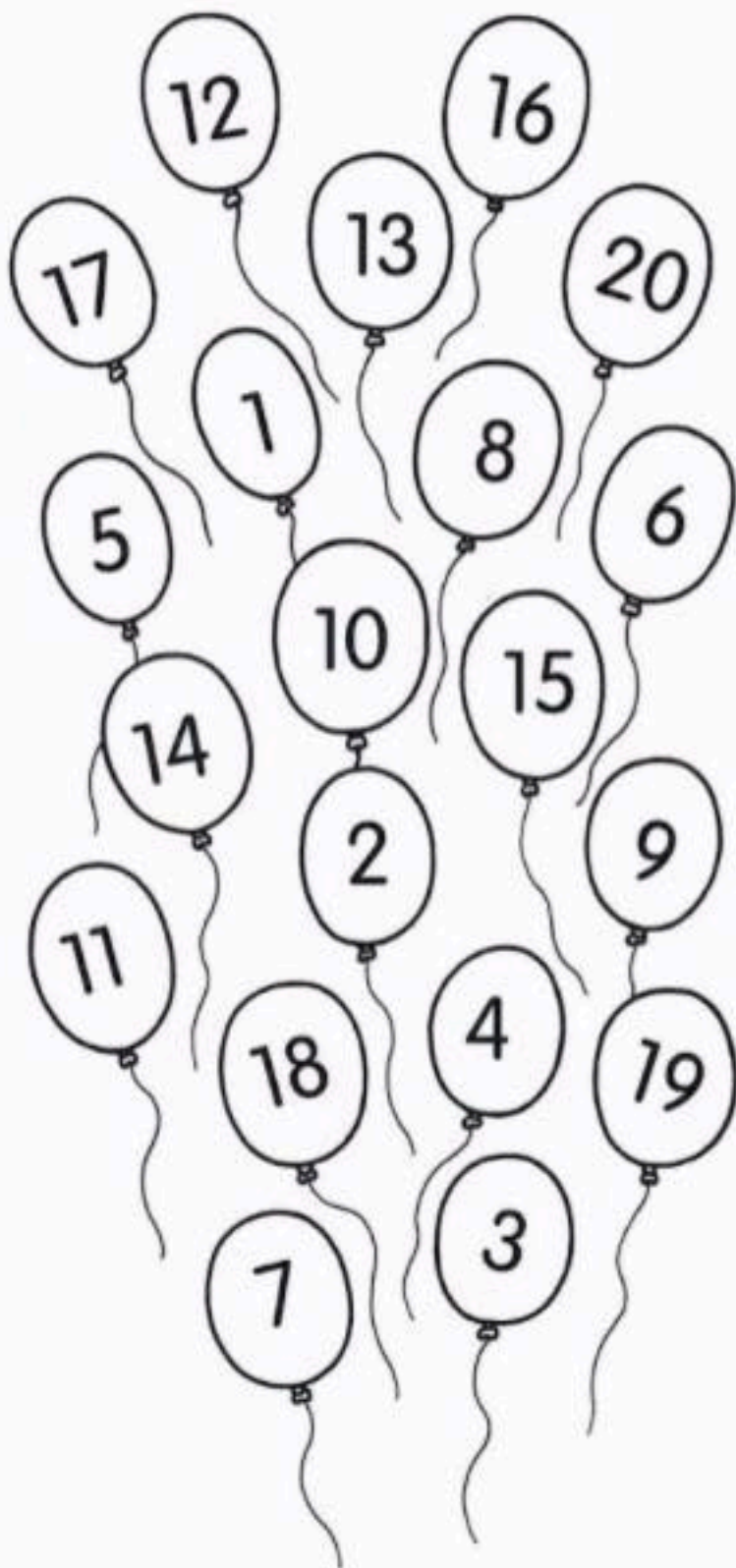
Solución: 14, 6, 16, 4, 8, 12, 18, 10, 2, 20

¡Este ejercicio es casi igual de fácil!

$$\begin{array}{l} 2 \times 5 = \dots \\ 4 \times 2 = \dots \\ 2 \times 3 = \dots \\ 10 \times 2 = \dots \\ 2 \times 7 = \dots \\ 6 \times 2 = \dots \\ 2 \times 1 = \dots \\ 8 \times 2 = \dots \end{array}$$

Solución: 10, 8, 6, 20, 14, 12, 2, 16

Colorea de rojo los globos que tienen un resultado de la tabla del 2; colorea los otros de verde.



Solución: de rojo el 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

La tabla del 3

3

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$7 \times 3 = 21$$

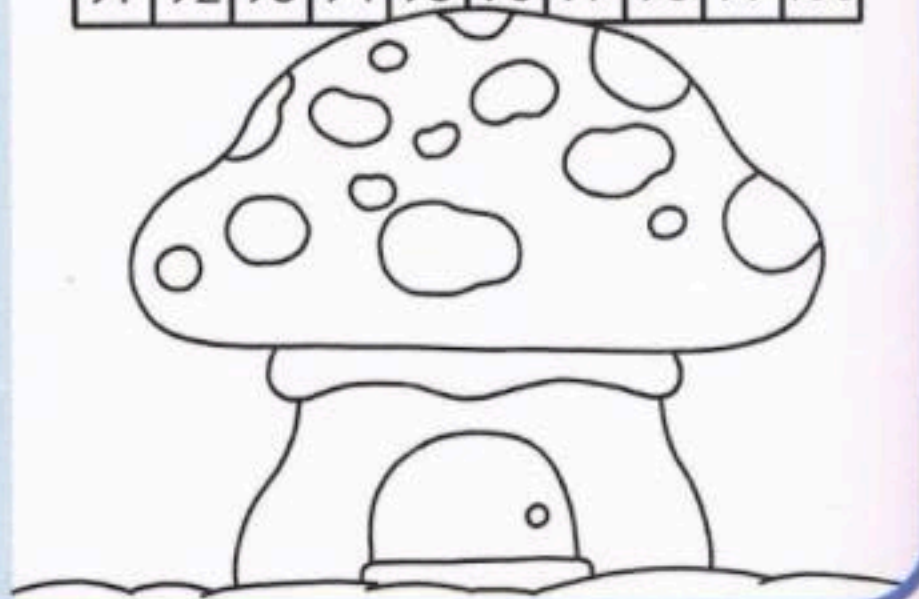
$$8 \times 3 = 24$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$10 \times 3 = 30$$

Observa la tabla del 3. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 3. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$$8 \times 3 = \dots$$

$$6 \times 3 = \dots$$

$$1 \times 3 = \dots$$

$$10 \times 3 = \dots$$

$$2 \times 3 = \dots$$

$$9 \times 3 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 3 = \dots$$

Solución: 24, 18, 3, 30, 6, 27, 12, 21, 15, 9

¡No dejes de practicar!

$$2 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots$$

$$8 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 9 = \dots$$

$$10 \times 3 = \dots$$

$$6 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 1 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

Solución: 6, 15, 24, 27, 30, 18, 3, 21

Colorea las casillas que tienen un resultado de la tabla del 3. ¿Qué aparece?

Atención: algunos números aparecen repetidos.

17	3	24	9	15
27	14	1	29	6
19	22	18	9	21
2	13	25	11	3
24	5	16	26	30
20	12	3	6	27

Solución: el número 3

Une cada gatito con el número que le corresponde.

18 9 27 21 12



La tabla del 4

4

$1 \times 4 = 4$

$2 \times 4 = 8$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4 = 36$

$10 \times 4 = 40$

Observa la tabla del 4. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 4. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

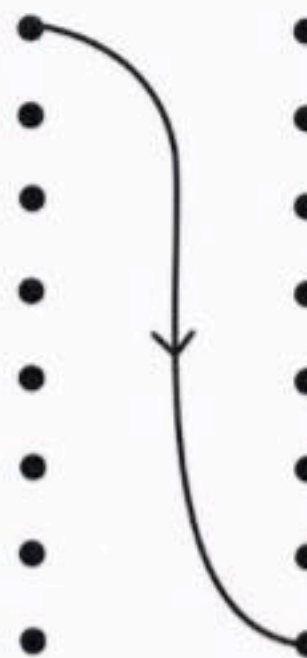


Resuelve estas multiplicaciones.

- $3 \times 4 = \dots$
- $5 \times 4 = \dots$
- $7 \times 4 = \dots$
- $10 \times 4 = \dots$
- $9 \times 4 = \dots$
- $6 \times 4 = \dots$
- $2 \times 4 = \dots$
- $1 \times 4 = \dots$
- $8 \times 4 = \dots$
- $4 \times 4 = \dots$

Solución: 12, 20, 28, 40, 36, 24, 8, 4, 32, 16

Une cada multiplicación con su resultado.

- | | | |
|---------------|---|------|
| 4×4 | • | • 40 |
| 8×4 | • | • 20 |
| 1×4 | • | • 8 |
| 6×4 | • | • 24 |
| 9×4 | • | • 32 |
| 10×4 | • | • 4 |
| 2×4 | • | • 36 |
| 7×4 | • | • 16 |
| 5×4 | • | • 28 |
| 3×4 | • | • 12 |
- 

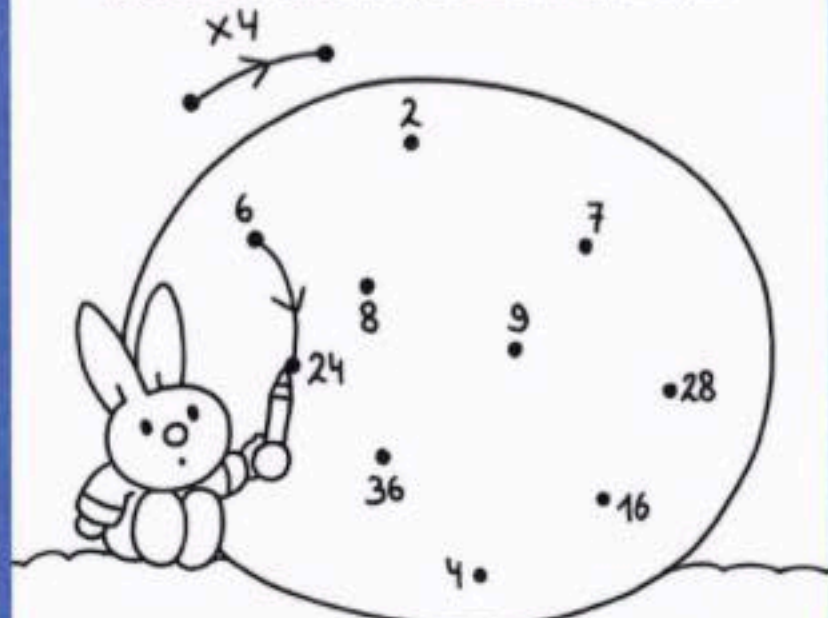
Solución: 16, 32, 4, 24, 36, 40, 8, 28, 20, 12

¡Sigue escribiendo resultados!

- $4 \times 4 = \dots$
- $5 \times 4 = \dots$
- $4 \times 9 = \dots$
- $8 \times 4 = \dots$
- $10 \times 4 = \dots$
- $4 \times 2 = \dots$
- $7 \times 4 = \dots$
- $1 \times 4 = \dots$

Solución: 16, 20, 36, 32, 40, 8, 28, 4

Traza una flecha para unir parejas.



Solución: $2 \times 4 = 8$, $7 \times 4 = 28$, $9 \times 4 = 36$, $4 \times 4 = 16$

La tabla del 5

5

$$\begin{array}{l} 1 \times 5 = 5 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 5 = 30 \\ 7 \times 5 = 35 \\ 8 \times 5 = 40 \\ 9 \times 5 = 45 \\ 10 \times 5 = 50 \end{array}$$

Observa la tabla del 5. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 5. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Intenta resolver estas cuentas.

- $1 \times 5 = \dots$
- $7 \times 5 = \dots$
- $5 \times 5 = \dots$
- $10 \times 5 = \dots$
- $2 \times 5 = \dots$
- $8 \times 5 = \dots$
- $3 \times 5 = \dots$
- $4 \times 5 = \dots$
- $9 \times 5 = \dots$
- $6 \times 5 = \dots$

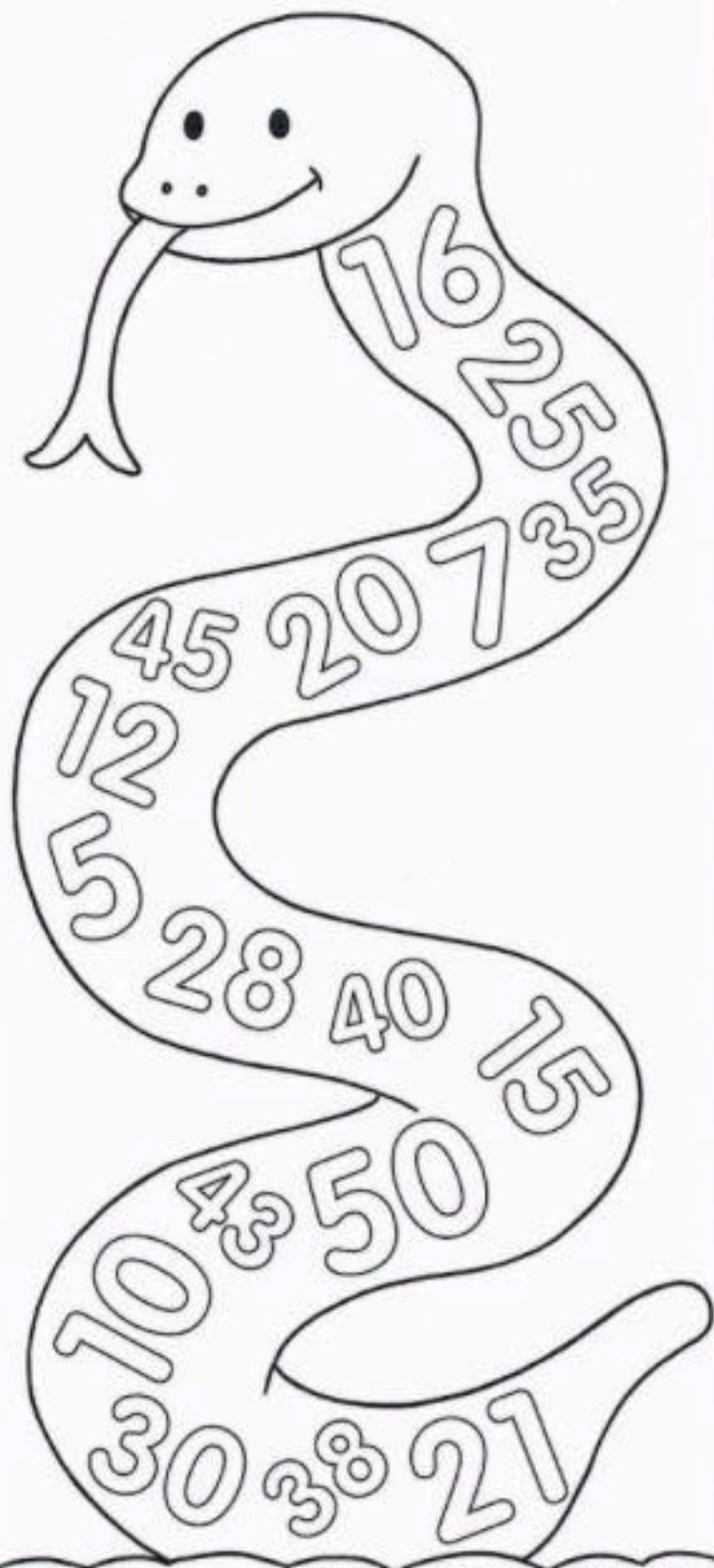
Solución: 5, 35, 25, 50, 10, 40, 15, 20, 45, 30

¡No dejes de practicar!

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

Solución: 50, 10, 20, 45, 30, 40, 25, 15

La serpiente se ha tragado un montón de números. Colorea los que son de la tabla del 5.



Solución: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

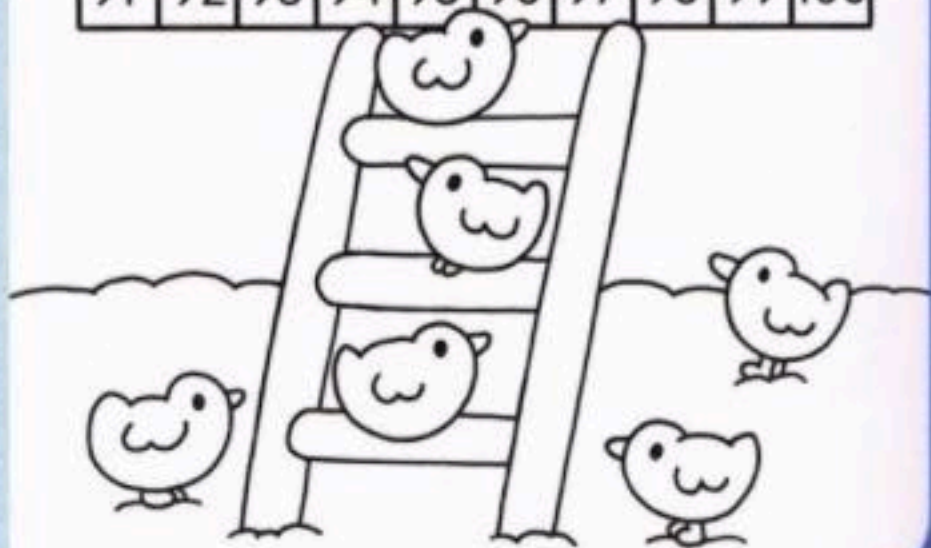
La tabla del 6

6

$$\begin{array}{l} 1 \times 6 = 6 \\ 2 \times 6 = 12 \\ 3 \times 6 = 18 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 5 \times 6 = 30 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 6 = 42 \\ 8 \times 6 = 48 \\ 9 \times 6 = 54 \\ 10 \times 6 = 60 \end{array}$$

Observa la tabla del 6. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 6. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$$\begin{aligned}1 \times 6 &= \dots \\6 \times 6 &= \dots \\3 \times 6 &= \dots \\10 \times 6 &= \dots \\5 \times 6 &= \dots \\8 \times 6 &= \dots \\9 \times 6 &= \dots \\4 \times 6 &= \dots \\2 \times 6 &= \dots \\7 \times 6 &= \dots\end{aligned}$$

Solución: 6, 36, 18, 60, 30, 48, 54, 24, 12, 42

Completa las multiplicaciones.

$$\begin{aligned}2 \times \dots &= 12 \\6 \times \dots &= 48 \\ \dots \times 6 &= 36 \\ \dots \times 1 &= 6 \\5 \times \dots &= 30 \\6 \times \dots &= 54 \\3 \times 6 &= \dots \\7 \times 6 &= \dots \\ \dots \times 4 &= 24 \\ \dots \times 6 &= 60\end{aligned}$$

Solución: 6, 8, 6, 6, 9, 18, 42, 6, 10

Busca algunos resultados más.

$$\begin{aligned}2 \times 6 &= \dots \\6 \times 4 &= \dots \\6 \times 9 &= \dots \\10 \times 6 &= \dots \\6 \times 6 &= \dots \\6 \times 8 &= \dots \\5 \times 6 &= \dots \\6 \times 3 &= \dots\end{aligned}$$

Solución: 12, 24, 54, 60, 36, 48, 30, 18

Colorea los números que corresponden a la tabla del 6.
¿Qué animal aparece?

8	27	4	26	25	2	39	49	38	7	18	5	40	33
28	25	9	51	8	50	25	23	5	23	6	12	48	41
9	10	27	12	3	7	31	54	22	4	36	42	54	1
11	29	18	6	18	29	60	6	30	28	60	20	21	22
32	31	30	12	42	6	30	36	54	18	12	21	43	56
10	43	6	24	48	18	48	54	30	42	30	19	3	32
47	13	12	60	24	60	42	60	42	24	48	44	11	43
1	33	54	48	1	53	19	37	16	6	36	2	57	59
14	52	12	60	55	15	35	13	14	12	54	17	45	49
59	34	36	48	20	47	15	17	58	42	30	46	16	55
5	28	42	30	2	25	51	8	3	54	24	4	32	7

Solución: un camello

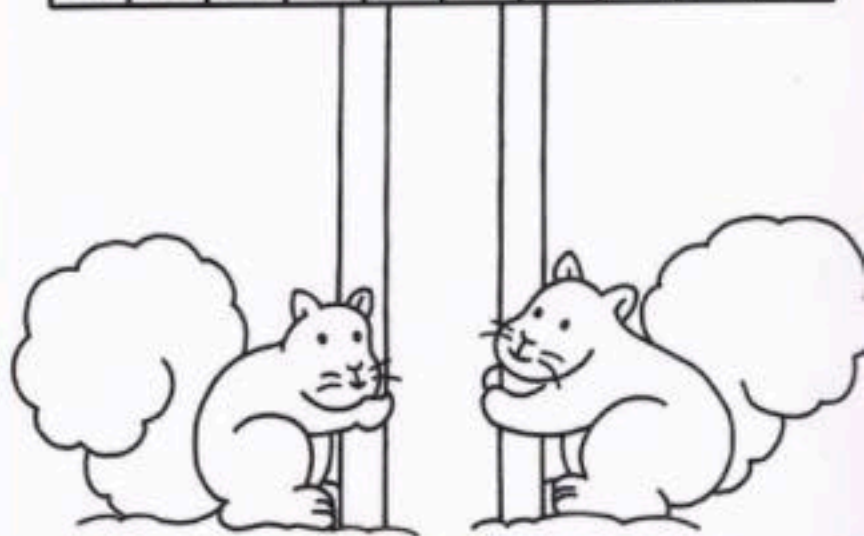
La tabla del 7

7

$$\begin{array}{l} 1 \times 7 = 7 \\ 2 \times 7 = 14 \\ 3 \times 7 = 21 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 5 \times 7 = 35 \\ 6 \times 7 = 42 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 7 = 56 \\ 9 \times 7 = 63 \\ 10 \times 7 = 70 \end{array}$$

Observa la tabla del 7. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 7. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



¡Practica sin parar!

$4 \times 7 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

Solución: 28, 14, 56, 7, 42, 70, 21, 63, 35, 49

Completa las multiplicaciones.

$3 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 63$

$\dots \times 7 = 7$

$\dots \times 7 = 42$

$7 \times \dots = 14$

$5 \times \dots = 35$

$7 \times \dots = 70$

$7 \times 8 = \dots$

$\dots \times 4 = 28$

$\dots \times 7 = 49$

Solución: 7, 9, 1, 6, 2, 2, 7, 10, 56, 7, 7

Colorea los zapatos que tienen un resultado de la tabla del 7.



Solución: 35, 42, 63

Escribe los resultados.

$2 \times 7 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

Solución: 14, 28, 63, 70, 42, 56, 35, 21

La tabla del 8

$$1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 8 = 56$$

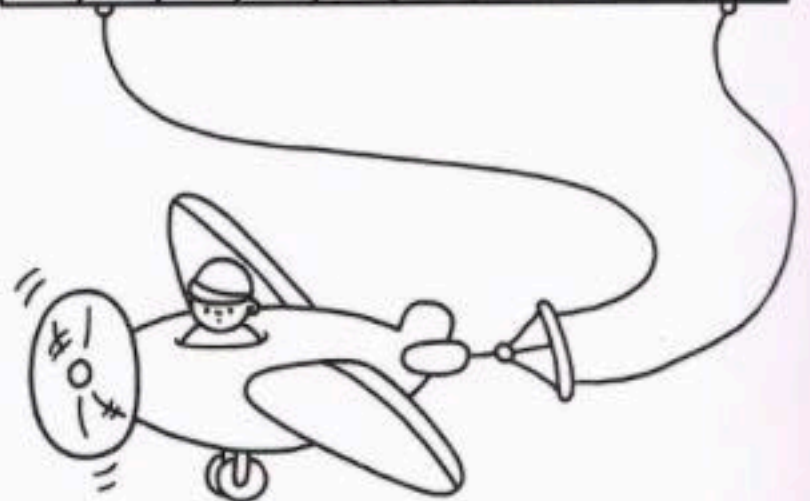
$$8 \times 8 = 64$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$10 \times 8 = 80$$

Observa la tabla del 8. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 8. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve las operaciones.

$6 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

Solución: 48, 64, 16, 8, 72, 80, 24, 32, 40, 56

Completa las multiplicaciones.

$5 \times \dots = 40$

$8 \times \dots = 48$

$\dots \times 8 = 8$

$\dots \times 7 = 56$

$8 \times \dots = 16$

$4 \times \dots = 32$

$8 \times \dots = 80$

$9 \times 8 = \dots$

$\dots \times 3 = 24$

$\dots \times 8 = 64$

Solución: 8, 6, 1, 8, 2, 8, 10, 72, 8, 8

Escribe los resultados.

$2 \times 8 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

Solución: 16, 32, 24, 72, 64, 48, 80, 40

Pinta de igual color las estrellas que dan el mismo resultado.



Solución: $1 \times 8 = 8$, $4 \times 2 = 8$, $4 \times 4 = 16$, $4 \times 6 = 24$, $10 \times 4 = 40$ y $8 \times 5 = 40$

La tabla del 9



$$\begin{array}{l} 1 \times 9 = 9 \\ 2 \times 9 = 18 \\ 3 \times 9 = 27 \\ 4 \times 9 = 36 \\ 5 \times 9 = 45 \\ 6 \times 9 = 54 \\ 7 \times 9 = 63 \\ 8 \times 9 = 72 \\ 9 \times 9 = 81 \\ 10 \times 9 = 90 \end{array}$$

Observa la tabla del 9. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 9. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



¡Sigue multiplicando!

$6 \times 9 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$10 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

Solución: 54, 72, 36, 18, 90, 45, 27, 81, 9

Completa las multiplicaciones.

$9 \times \dots = 36$

$9 \times \dots = 9$

$\dots \times 8 = 72$

$\dots \times 9 = 90$

$9 \times \dots = 18$

$5 \times \dots = 45$

$6 \times \dots = 54$

$9 \times 7 = \dots$

$\dots \times 9 = 81$

$\dots \times 3 = 27$

Solución: 4, 1, 9, 10, 2, 9, 9, 63, 9, 9

Escribe los resultados.

$1 \times 9 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

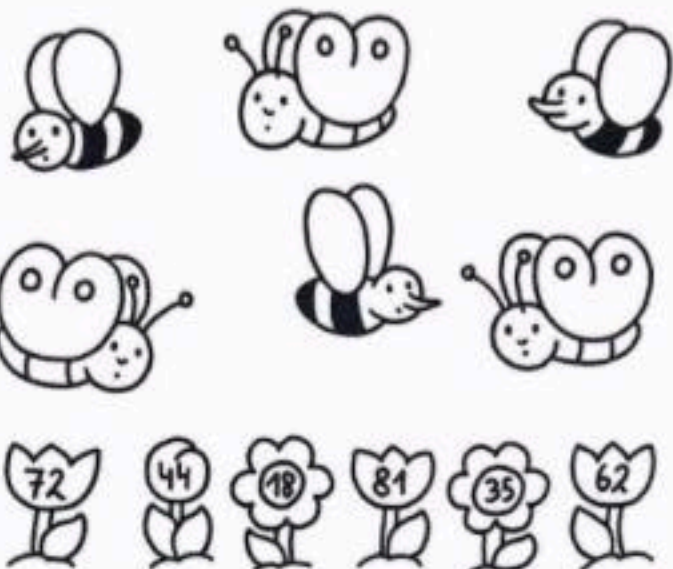
$5 \times 9 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

Solución: 9, 27, 72, 63, 81, 45, 18, 54

Une las mariposas con las flores que tienen resultados de la tabla del 9.



Solución: 72, 18, 81

La tabla del 10

$$1 \times 10 = 10$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$

Observa la tabla del 10. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 10. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



¡Son muy fáciles!

$$3 \times 10 = \dots$$

$$9 \times 10 = \dots$$

$$5 \times 10 = \dots$$

$$7 \times 10 = \dots$$

$$2 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 10 = \dots$$

$$1 \times 10 = \dots$$

$$4 \times 10 = \dots$$

$$8 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 10 = \dots$$

Solución: 30, 90, 50, 70, 20, 100, 10, 40, 80, 60

Completa las multiplicaciones.

$$10 \times \dots = 20$$

$$10 \times 7 = \dots$$

$$\dots \times 3 = 30$$

$$\dots \times 10 = 50$$

$$10 \times \dots = 10$$

$$10 \times \dots = 60$$

$$8 \times 10 = \dots$$

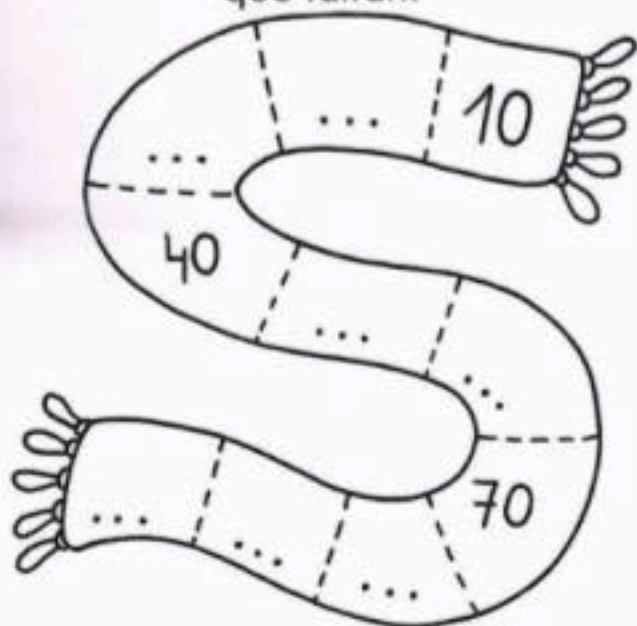
$$10 \times \dots = 40$$

$$\dots \times 10 = 100$$

$$\dots \times 9 = 90$$

Solución: 2, 70, 10, 5, 1, 6, 80, 4, 10, 10

Escribe en la bufanda los números que faltan.



Solución: 20, 30, 50, 60, 80, 90, 100

Busca los resultados.

$$3 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 5 = \dots$$

$$10 \times 8 = \dots$$

$$9 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 7 = \dots$$

$$2 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 6 = \dots$$

$$10 \times 4 = \dots$$

Solución: 30, 50, 80, 90, 70, 20, 60, 40

¡Ahora todas las tablas! ¿Preparado?

$$\begin{aligned}
 3 \times 7 &= \dots \\
 9 \times 4 &= \dots \\
 5 \times 2 &= \dots \\
 7 \times 9 &= \dots \\
 2 \times 1 &= \dots \\
 10 \times 8 &= \dots \\
 1 \times 4 &= \dots \\
 4 \times 5 &= \dots \\
 8 \times 6 &= \dots \\
 3 \times 4 &= \dots
 \end{aligned}$$

Solución: 30, 90, 50, 70, 20, 100, 10, 40, 80, 60

Empareja las casillas que tienen el mismo resultado.

$5 \times 8 =$	$\boxed{\text{a.}} \dots$	$\boxed{\text{h.}} \dots =$	6×6
$9 \times 4 =$	$\boxed{\text{b.}} \dots$	$\boxed{\text{i.}} \dots =$	2×9
$8 \times 3 =$	$\boxed{\text{c.}} \dots$	$\boxed{\text{j.}} \dots =$	1×8
$4 \times 3 =$	$\boxed{\text{d.}} \dots$	$\boxed{\text{k.}} \dots =$	4×6
$3 \times 6 =$	$\boxed{\text{e.}} \dots$	$\boxed{\text{l.}} \dots =$	5×4
$10 \times 2 =$	$\boxed{\text{f.}} \dots$	$\boxed{\text{m.}} \dots =$	4×10
$2 \times 4 =$	$\boxed{\text{g.}} \dots$	$\boxed{\text{n.}} \dots =$	6×2

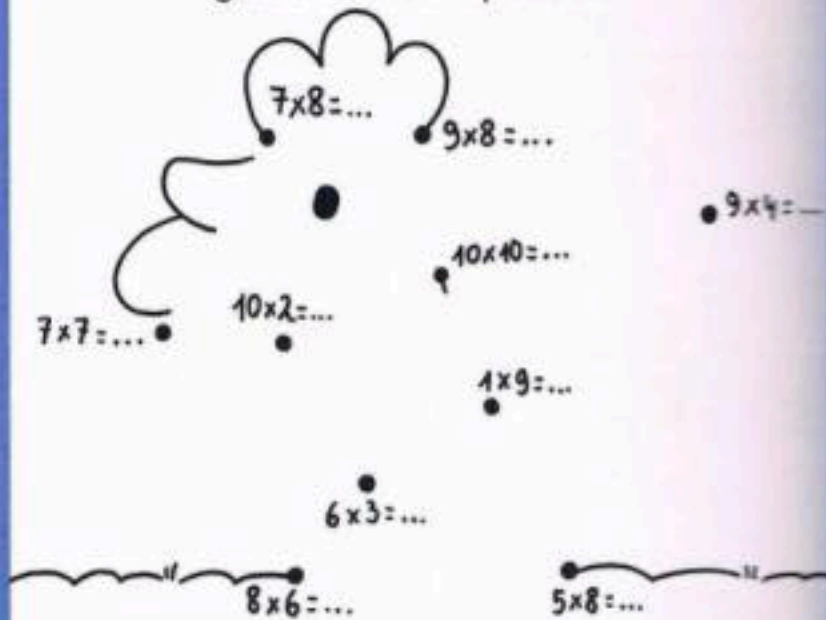
Solución: a-m, b-h, c-k, d-n, e-l, f-i, g-j

Completa las multiplicaciones.

$$\begin{aligned}
 5 \times \dots &= 45 \\
 3 \times \dots &= 21 \\
 \dots \times 2 &= 8 \\
 \dots \times 7 &= 56 \\
 8 \times \dots &= 72 \\
 4 \times \dots &= 24 \\
 9 \times \dots &= 81 \\
 6 \times 6 &= \dots
 \end{aligned}$$

Solución: 20, 30, 50, 60, 80, 90, 100

Escribe los resultados y luego une los puntos de menor a mayor.
¿Qué animal aparece?



Solución: una gallina

Completa las multiplicaciones.

$$6 \times \dots = 6$$

$$2 \times \dots = 8$$

$$\dots \times 8 = 32$$

$$\dots \times 7 = 35$$

$$4 \times \dots = 16$$

$$9 \times \dots = 36$$

$$5 \times \dots = 10$$

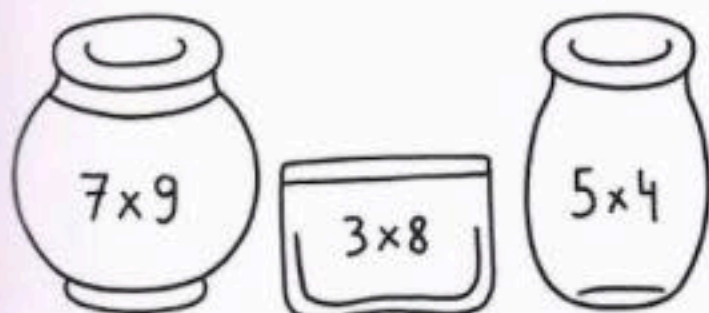
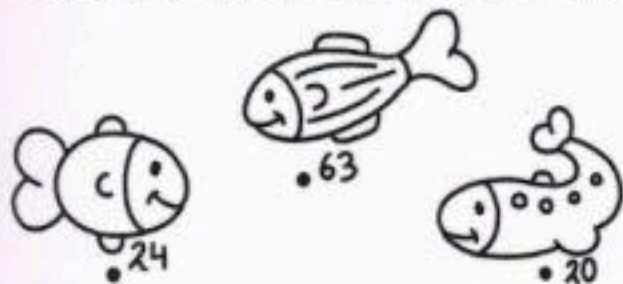
$$8 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 4 = 32$$

$$7 \times \dots = 56$$

Solución: 1, 4, 4, 5, 4, 2, 24, 8, 8

Coloca a cada pez en su pecera.



Solución: $7 \times 9 = 63$, $5 \times 4 = 20$, $3 \times 8 = 24$

Resuelve las operaciones y luego colorea de rojo las casillas que corresponden a los resultados.

¿Qué te encuentras?

Atención: un mismo número puede colorearse varias veces.

$$8 \times 7 = \dots \quad 3 \times 6 = \dots$$

$$9 \times 3 = \dots \quad 5 \times 8 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots \quad 4 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 8 = \dots \quad 2 \times 9 = \dots$$

$$4 \times 1 = \dots \quad 10 \times 5 = \dots$$

$$10 \times 2 = \dots \quad 3 \times 4 = \dots$$

$$1 \times 3 = \dots \quad 8 \times 2 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots \quad 7 \times 6 = \dots$$

$$8 \times 3 = \dots \quad 2 \times 3 = \dots$$

95	49	51	40	3	8	18	37	34	14
35	33	12	48	47	36	13	6	2	32
31	3	17	24	46	30	24	9	20	15
15	8	13	25	29	11	4	19	24	5
3	50	9	45	12	40	44	28	3	18
27	4	7	43	77	64	63	7	50	27
10	56	62	18	84	39	20	52	16	61
41	42	5	26	4	25	55	2	56	53
14	54	6	38	57	58	23	8	60	41
1	22	97	25	24	27	56	59	1	21

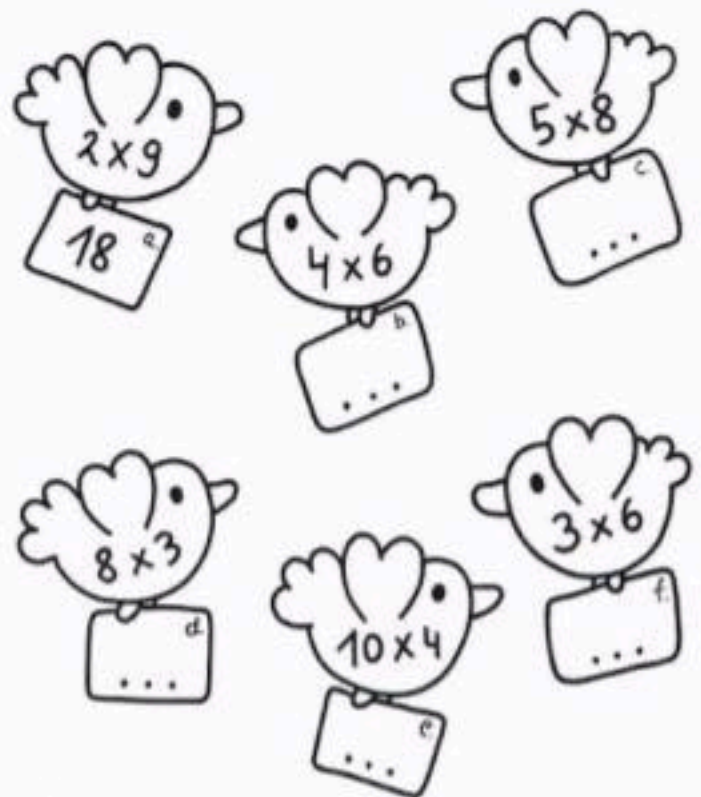
Solución: una cara sonriente

Une cada operación con su resultado.

4×9	•	50
8×2	•	24
1×3	•	28
6×4	•	6
9×7	•	30
10×5	•	36
3×2	•	63
7×4	•	3
5×6	•	16

Solución: 36, 16, 3, 24, 63, 50, 6, 28, 30

Colorea de igual color los pájaros que llevan el mismo resultado.



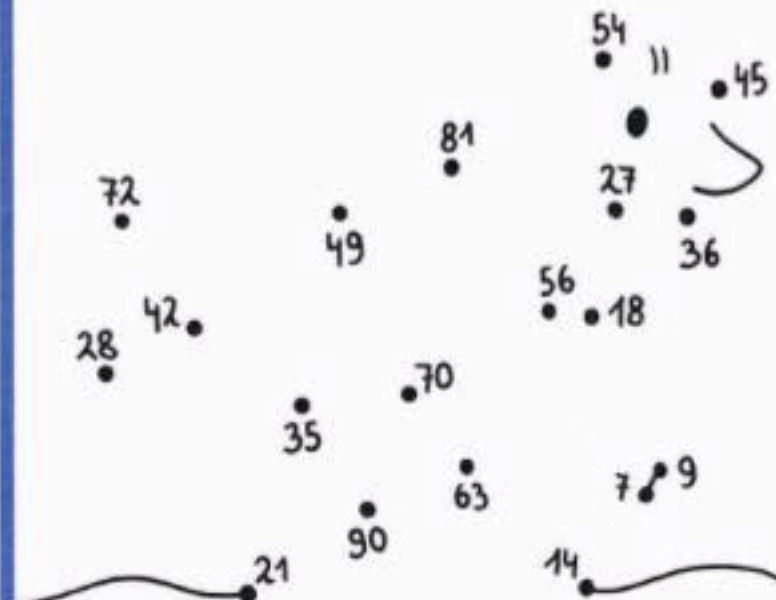
Solución: a-f, b-d, c-e

Completa las multiplicaciones.

- $2 \times \dots = 12$
- $9 \times \dots = 81$
- $\dots \times 4 = 28$
- $\dots \times 7 = 49$
- $6 \times \dots = 18$
- $5 \times \dots = 10$
- $3 \times \dots = 9$
- $8 \times 6 = \dots$

Solución: 6, 9, 7, 7, 3, 2, 3, 48

Une los números que pertenecen a la misma tabla. ¿Qué ves?



Solución: un cisne

Completa las multiplicaciones.

$$5 \times \dots = 30$$

$$3 \times \dots = 24$$

$$\dots \times 2 = 2$$

$$\dots \times 7 = 28$$

$$8 \times \dots = 40$$

$$4 \times \dots = 32$$

$$9 \times \dots = 54$$

$$8 \times 6 = \dots$$

$$5 \times \dots = 15$$

$$2 \times \dots = 18$$

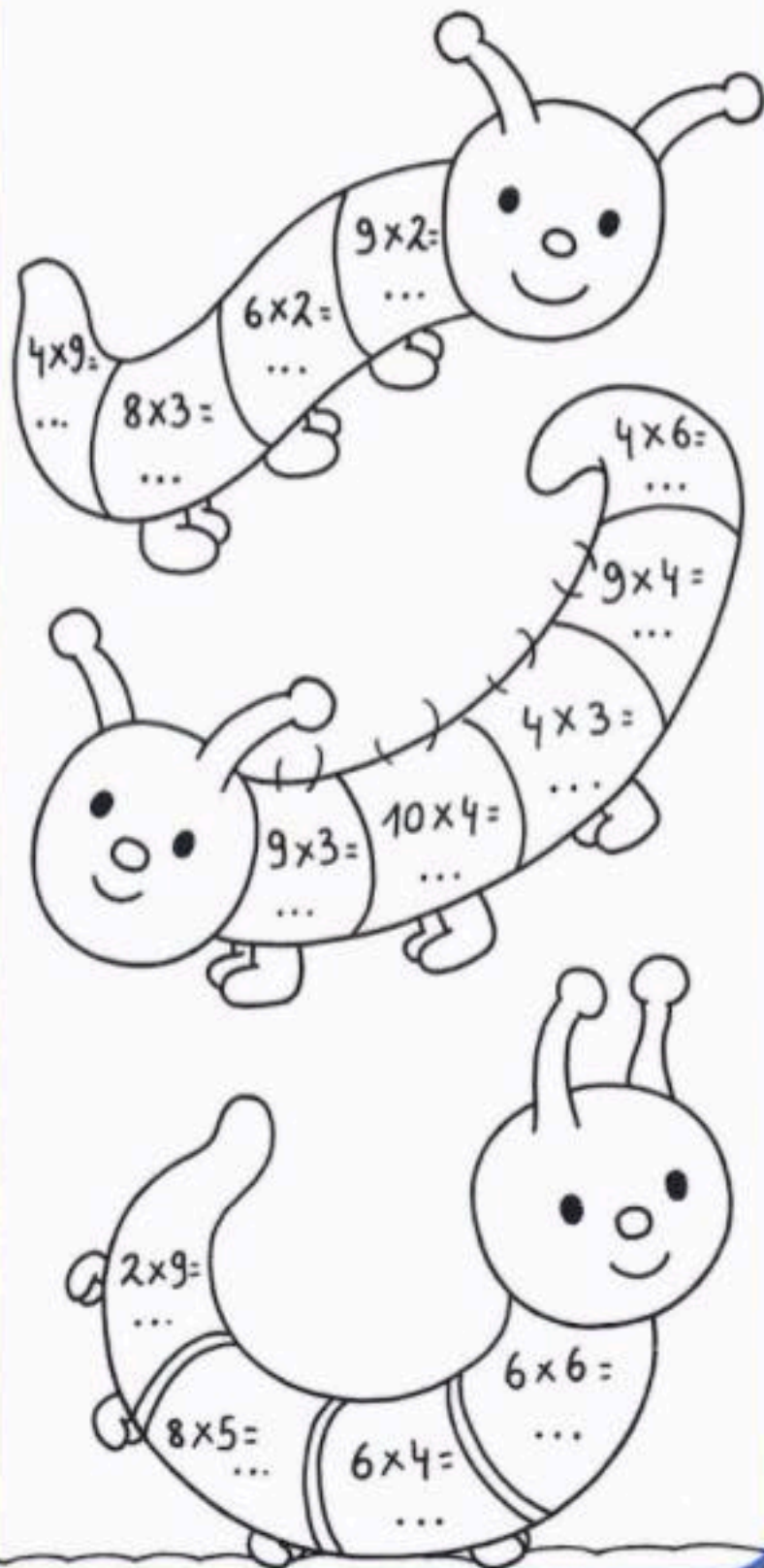
Solución: 6, 8, 1, 4, 5, 8, 6, 48, 3, 9

Colorea de rojo las casillas que tienen resultados de la tabla del 4. ¿Qué lees?

1	25	33	19	13	2	24	33	19	14
3	29	31	22	15	4	28	26	9	13
22	30	39	17	40	11	36	31	7	15
18	10	35	16	7	31	40	14	25	29
5	27	32	13	26	6	12	9	17	15
9	28	16	20	12	8	32	4	34	39
10	23	34	22	5	38	20	30	38	3
2	25	22	33	10	5	8	31	21	13

Solución: el número 4

¡Alegra a estas oruguitas! A cada resultado le corresponde un color: 40 = amarillo, 12 = rojo, 24 = azul, 18 = verde y 36 = naranja.



Completa las multiplicaciones.

$$2 \times \dots = 14$$

$$8 \times \dots = 64$$

$$\dots \times 3 = 15$$

$$\dots \times 7 = 49$$

$$6 \times \dots = 24$$

$$5 \times \dots = 40$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 10 = 50$$

$$7 \times \dots = 28$$

Solución: 7, 8, 5, 7, 4, 8, 8, 12, 5, 4

Busca los números que faltan en los pétalos. Es la tabla del...



Solución: 3, 9, 12, 18, 21, 24, 30. Es la tabla del 3.

Resuelve las operaciones y colorea de rojo las casillas que corresponden a los resultados. ¿Qué ves?

Atención: puede aparecer varias veces el mismo número.

$$7 \times 3 = \dots \quad 4 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots \quad 6 \times 2 = \dots$$

$$9 \times 8 = \dots \quad 5 \times 9 = \dots$$

$$5 \times 1 = \dots \quad 9 \times 6 = \dots$$

$$10 \times 9 = \dots \quad 10 \times 3 = \dots$$

$$1 \times 8 = \dots \quad 3 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 4 = \dots \quad 8 \times 4 = \dots$$

$$8 \times 6 = \dots \quad 7 \times 5 = \dots$$

$$9 \times 2 = \dots \quad 2 \times 3 = \dots$$

95	49	51	40	9	21	17	37	34	14
36	33	14	48	72	90	16	9	2	37
31	9	17	18	46	30	24	12	31	17
19	7	54	25	29	12	4	19	15	3
35	20	5	8	48	28	45	30	32	6
27	4	7	43	77	21	63	7	50	27
10	12	54	15	35	20	5	8	16	61
40	72	90	48	18	28	45	30	32	53
14	46	5	28	15	45	32	6	60	41
2	22	98	25	23	27	57	59	1	21

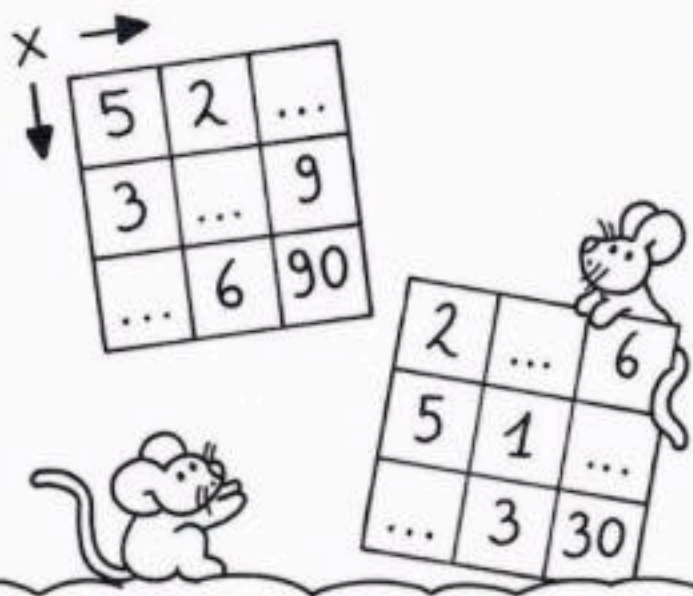
Solución: un velero

Completa las multiplicaciones.

- $2 \times 7 = \dots$
- $8 \times 5 = \dots$
- $4 \times 3 = \dots$
- $7 \times 9 = \dots$
- $3 \times 1 = \dots$
- $10 \times 7 = \dots$
- $1 \times 6 = \dots$
- $5 \times 9 = \dots$
- $6 \times 2 = \dots$
- $9 \times 4 = \dots$

Solución: 14, 40, 12, 63, 3, 70, 6, 45, 12, 36

Completa los paneles mágicos.



Haz las multiplicaciones y une los resultados de menor a mayor.

¿Qué aparece?



¡Multiplica más y más!

$$6 \times \dots = 36$$

$$2 \times \dots = 18$$

$$\dots \times 8 = 48$$

$$\dots \times 1 = 9$$

$$5 \times \dots = 35$$

$$4 \times \dots = 16$$

$$9 \times \dots = 54$$

$$3 \times 6 = \dots$$

$$3 \times \dots = 12$$

$$8 \times \dots = 16$$

$$\dots \times 4 = 28$$

$$\dots \times 5 = 50$$

$$2 \times \dots = 14$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$5 \times \dots = 30$$

$$9 \times 9 = \dots$$

$$7 \times \dots = 21$$

$$3 \times \dots = 27$$

$$\dots \times 1 = 8$$

Colorea los paraguas cuyos resultados pertenecen a la vez a la tabla del 2 y a la del 4.



Solución: 4, 8, 12, 20

Empareja las casillas que tienen el mismo resultado.

$$5 \times 2 = \boxed{\text{a.}} \dots$$

$$6 \times 6 = \boxed{\text{b.}} \dots$$

$$1 \times 9 = \boxed{\text{c.}} \dots$$

$$4 \times 4 = \boxed{\text{d.}} \dots$$

$$2 \times 2 = \boxed{\text{e.}} \dots$$

$$10 \times 3 = \boxed{\text{f.}} \dots$$

$$\boxed{\text{g.}} \dots = 5 \times 6$$

$$\boxed{\text{h.}} \dots = 2 \times 8$$

$$\boxed{\text{i.}} \dots = 1 \times 4$$

$$\boxed{\text{j.}} \dots = 3 \times 3$$

$$\boxed{\text{k.}} \dots = 9 \times 4$$

$$\boxed{\text{l.}} \dots = 1 \times 10$$

Une cada multiplicación con su resultado.

- | | |
|----------|------|
| 3 x 8 • | • 35 |
| 6 x 2 • | • 90 |
| 1 x 5 • | • 6 |
| 9 x 7 • | • 24 |
| 4 x 4 • | • 5 |
| 10 x 9 • | • 48 |
| 2 x 3 • | • 63 |
| 7 x 5 • | • 12 |
| 6 x 8 • | • 16 |

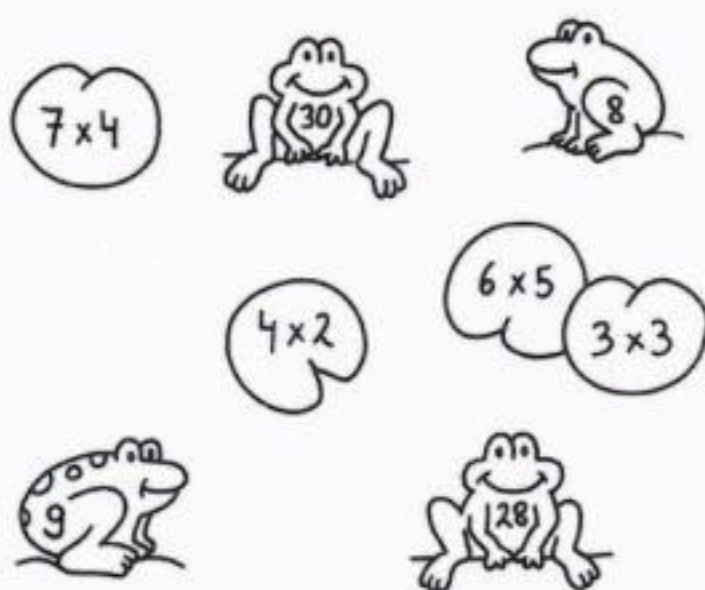
Solución: 24, 12, 5, 63, 16, 90, 6, 35, 48

Completa las operaciones.

- 4 x ... = 32
 8 x ... = 64
 ... x 6 = 24
 ... x 3 = 9
 2 x ... = 18
 5 x ... = 10
 7 x ... = 56
 8 x 4 = ...

Solución: 8, 8, 4, 3, 9, 2, 8, 32

Une cada rana con su multiplicación.



Solución: 7x4=28, 4x2=8, 6x5=30, 3x3=9

Resuelve todas estas multiplicaciones.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

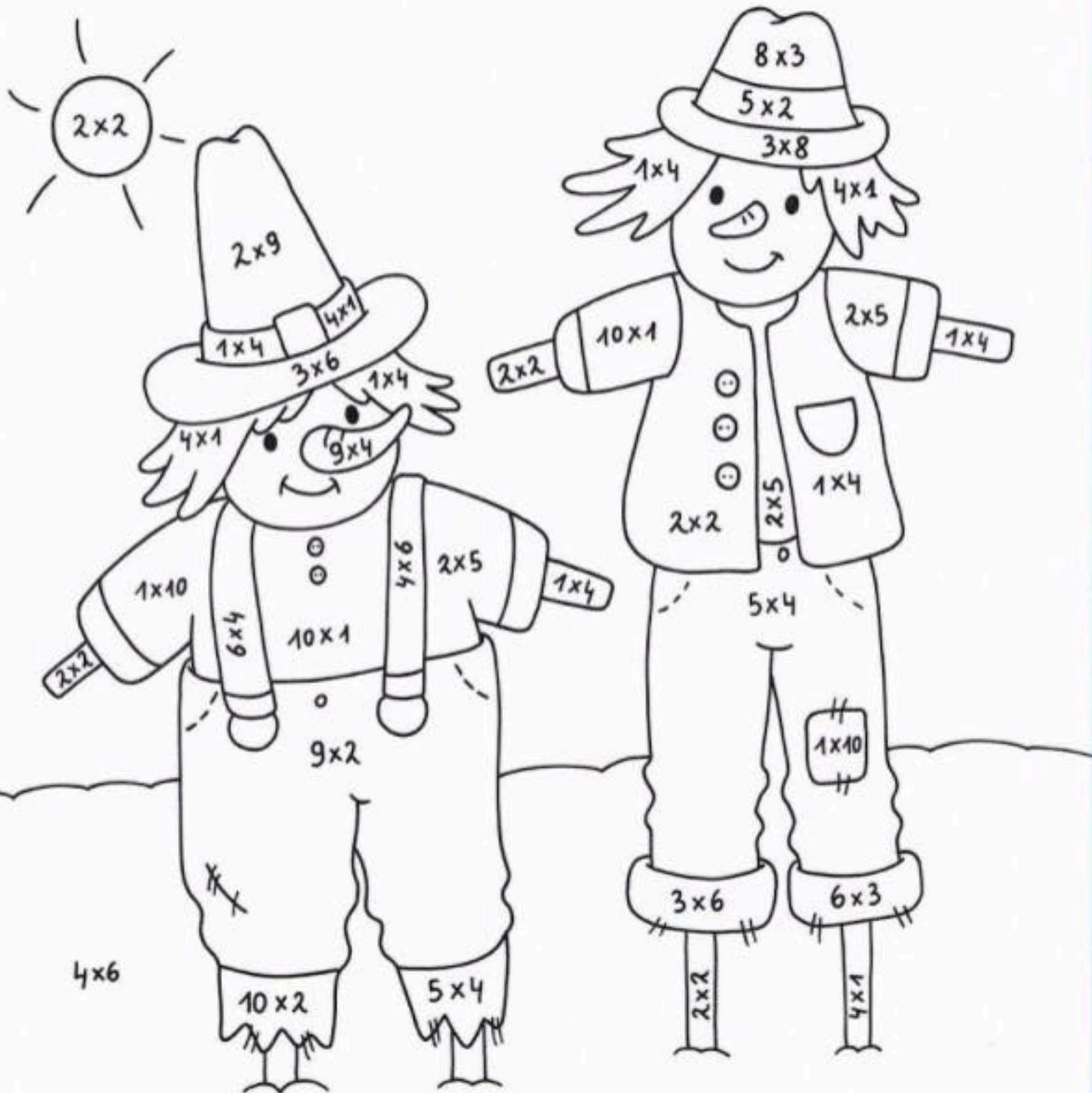
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Solución:

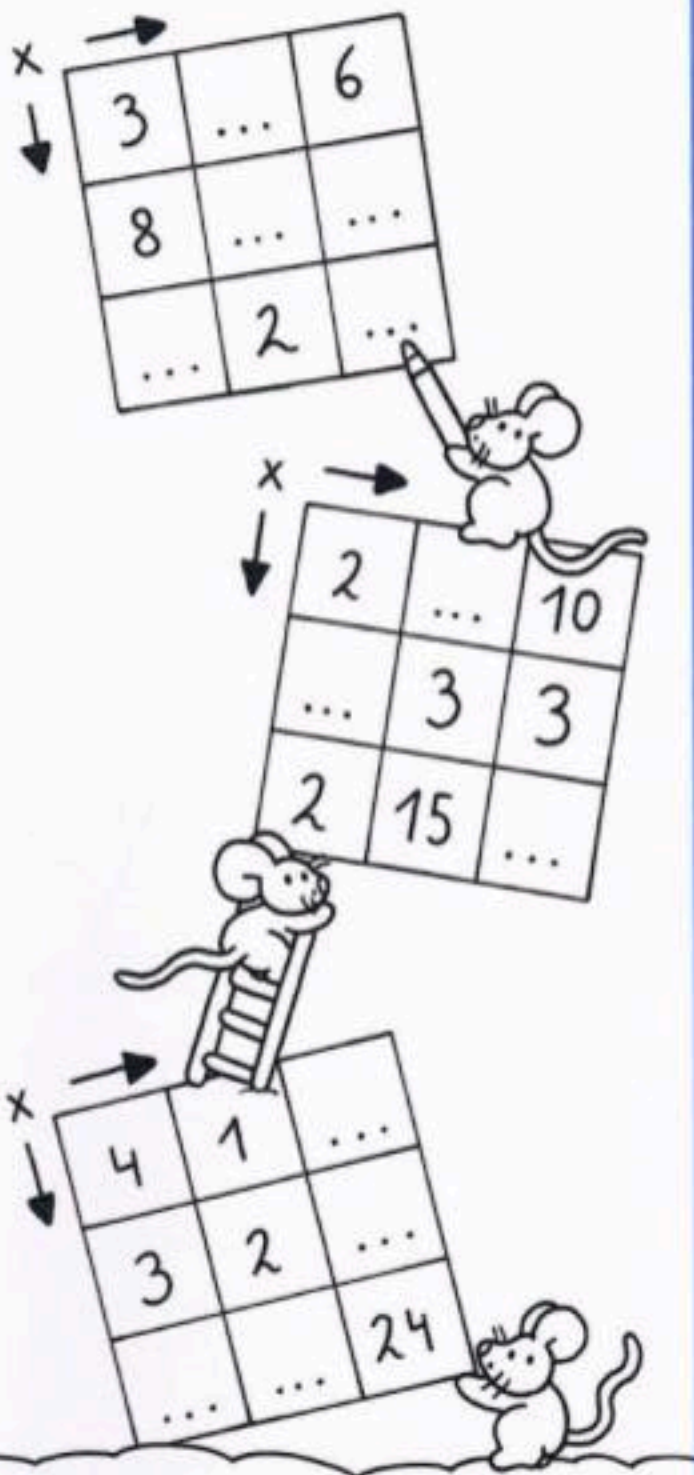
Colorea los espantapájaros, ¡pero no de cualquier manera!

A cada resultado le corresponde un color:

4 = amarillo, 10 = rojo, 18 = azul, 20 = marrón, 24 = verde y 36 = naranja.



Completa los paneles mágicos.



Solución: 3, 2, 6, 8, 1, 8, 24, 2, 48, 2, 5, 10, 1, 3, 2, 15, 30, 4, 1, 4, 3, 2, 6, 12, 2, 24

Completa las multiplicaciones.

$$3 \times \dots = 15$$

$$7 \times \dots = 63$$

$$\dots \times 3 = 6$$

$$\dots \times 4 = 24$$

$$9 \times \dots = 45$$

$$2 \times \dots = 14$$

$$8 \times \dots = 64$$

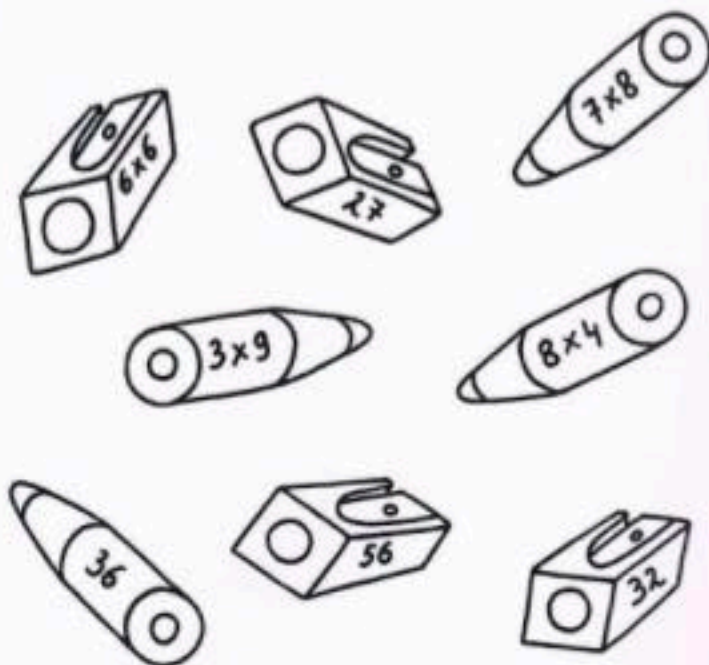
$$3 \times 9 = \dots$$

$$\dots \times 10 = 90$$

$$5 \times \dots = 35$$

Solución: 5, 9, 2, 6, 5, 7, 8, 27, 9, 7

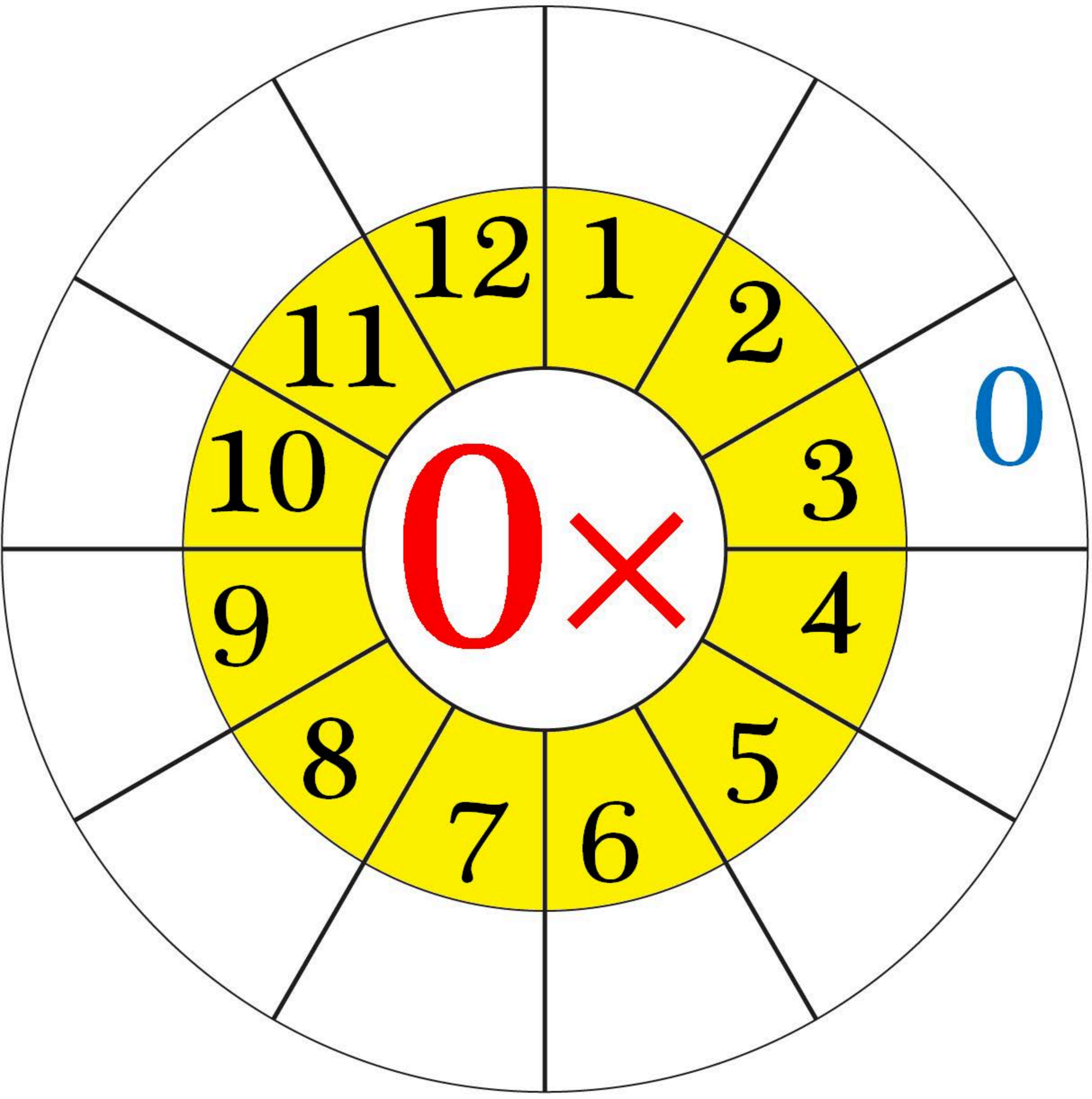
Une cada lápiz con el sacapuntas que le corresponde.



Solución: 6x6=36, 3x9=27, 7x8=56, 8x4=32

Colorea este bonito dibujo. Las partes que tienen un número de la tabla del 4 van en azul; las de la tabla del 7, en amarillo; las de la tabla del 5, en verde; las de la tabla del 3, en rojo y las de la tabla del 9, en rosa.

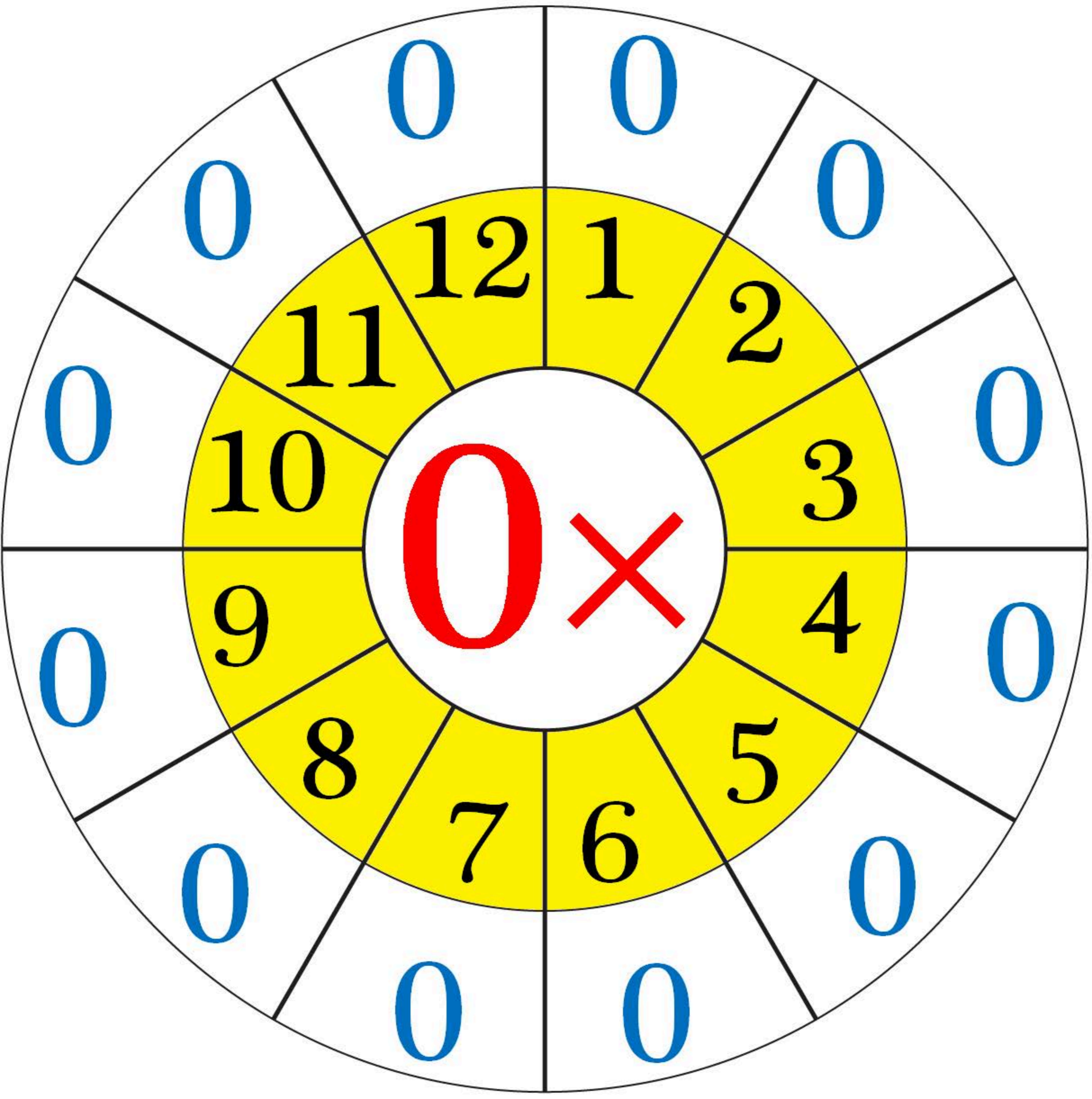


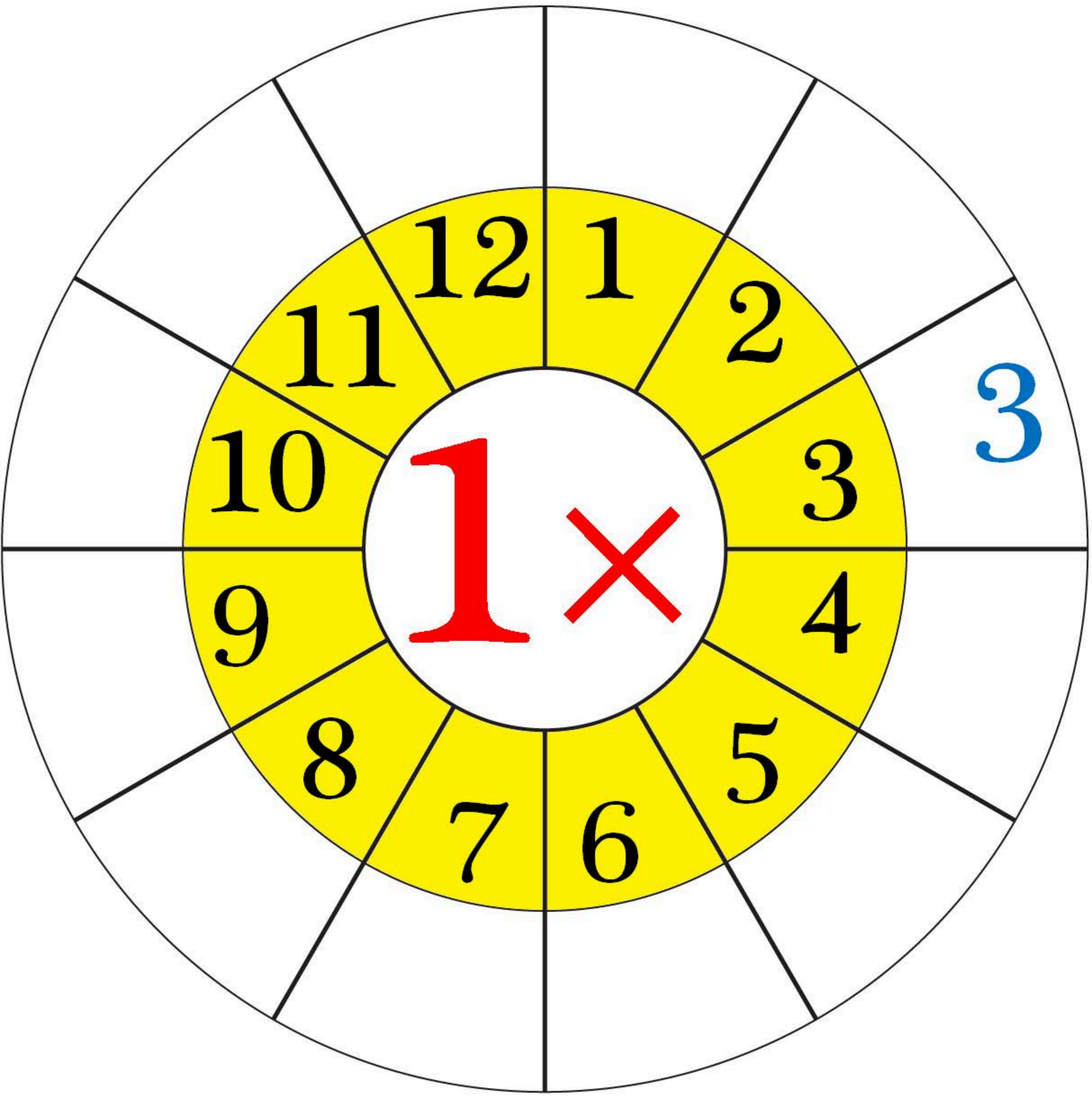


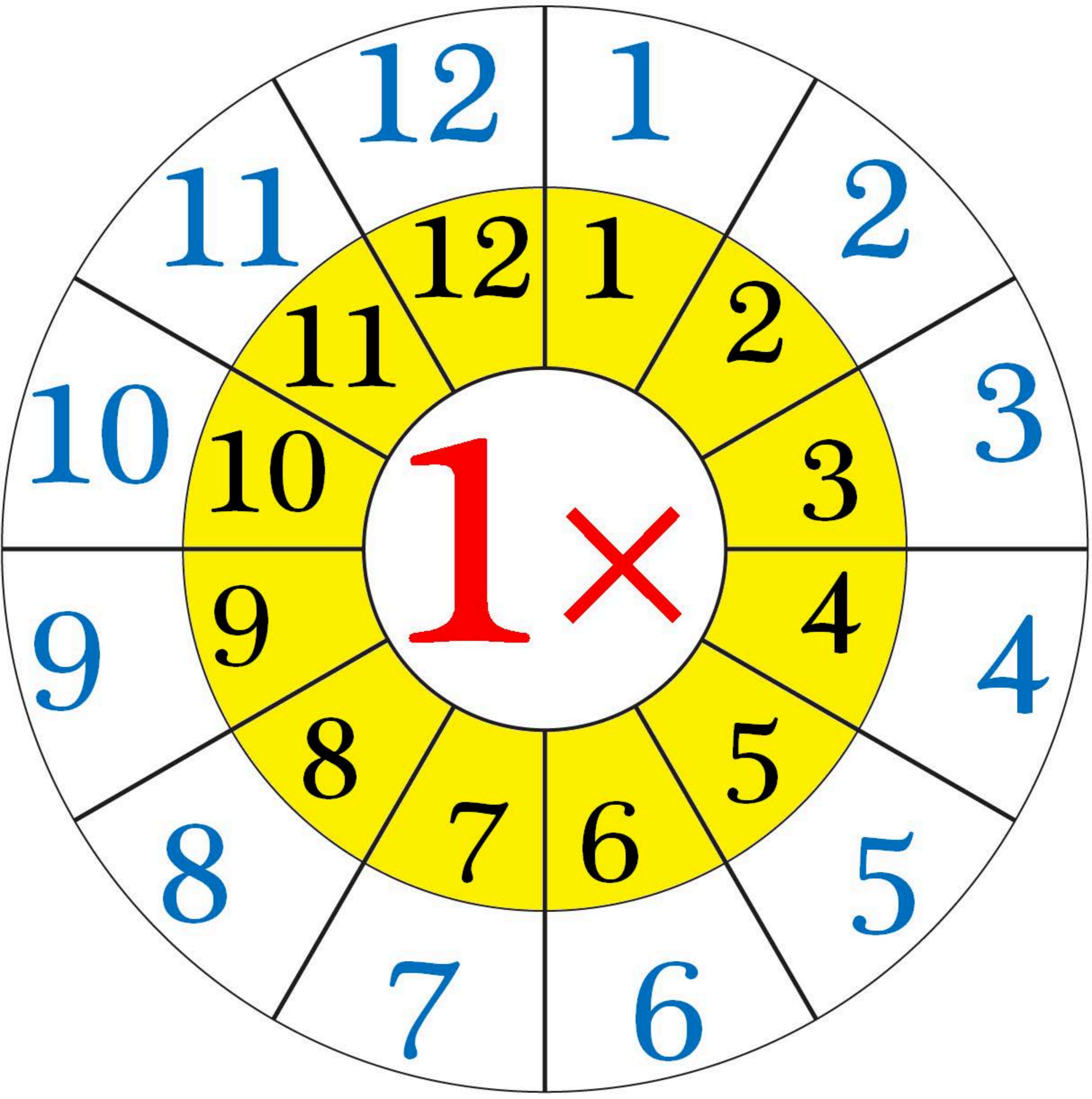
0 X

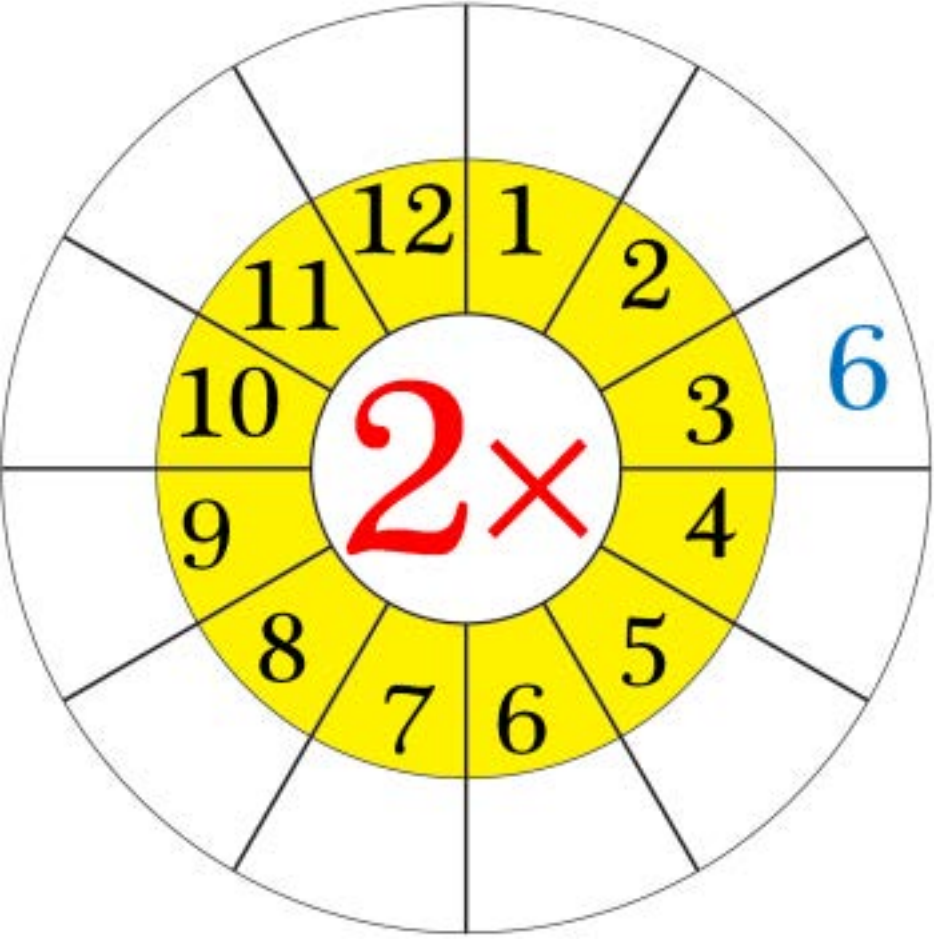
12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

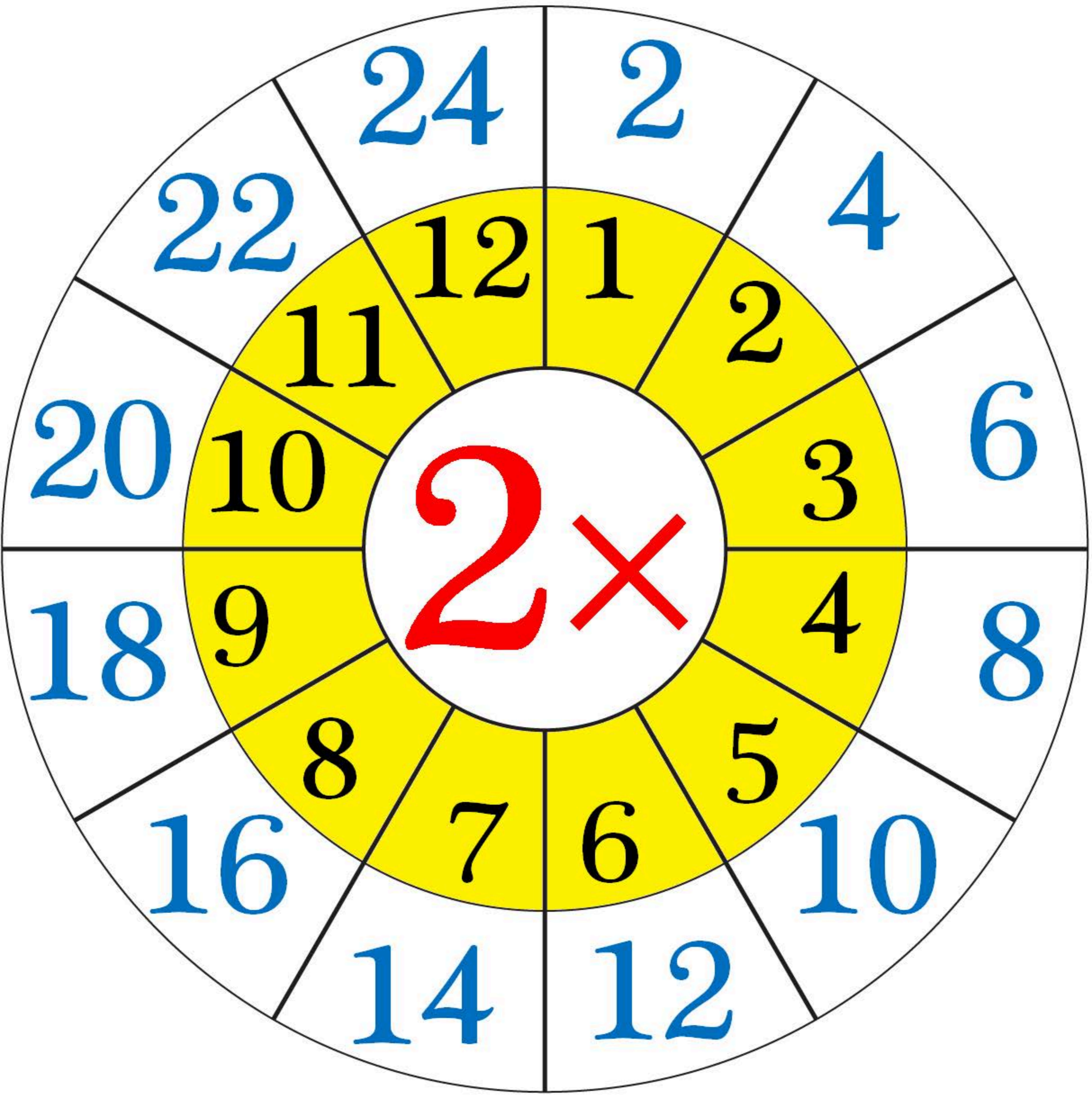
0

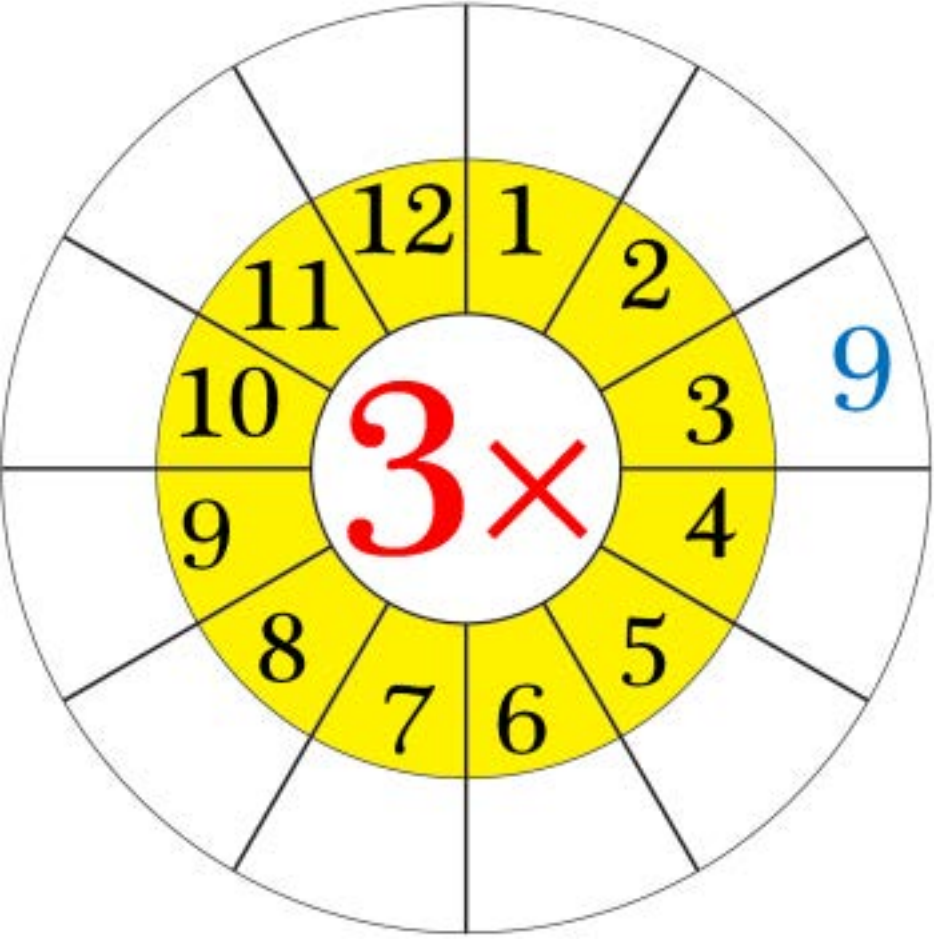


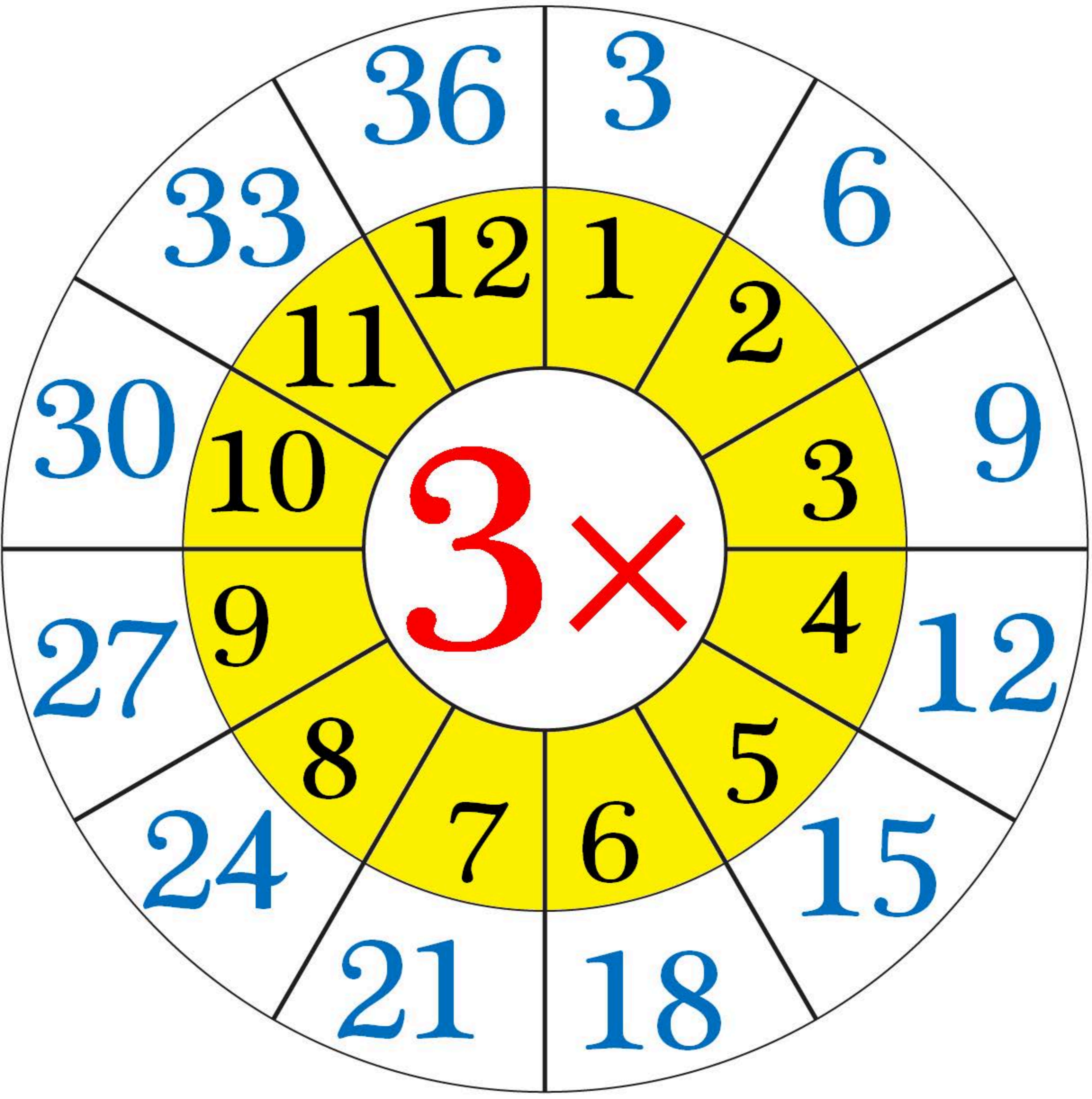


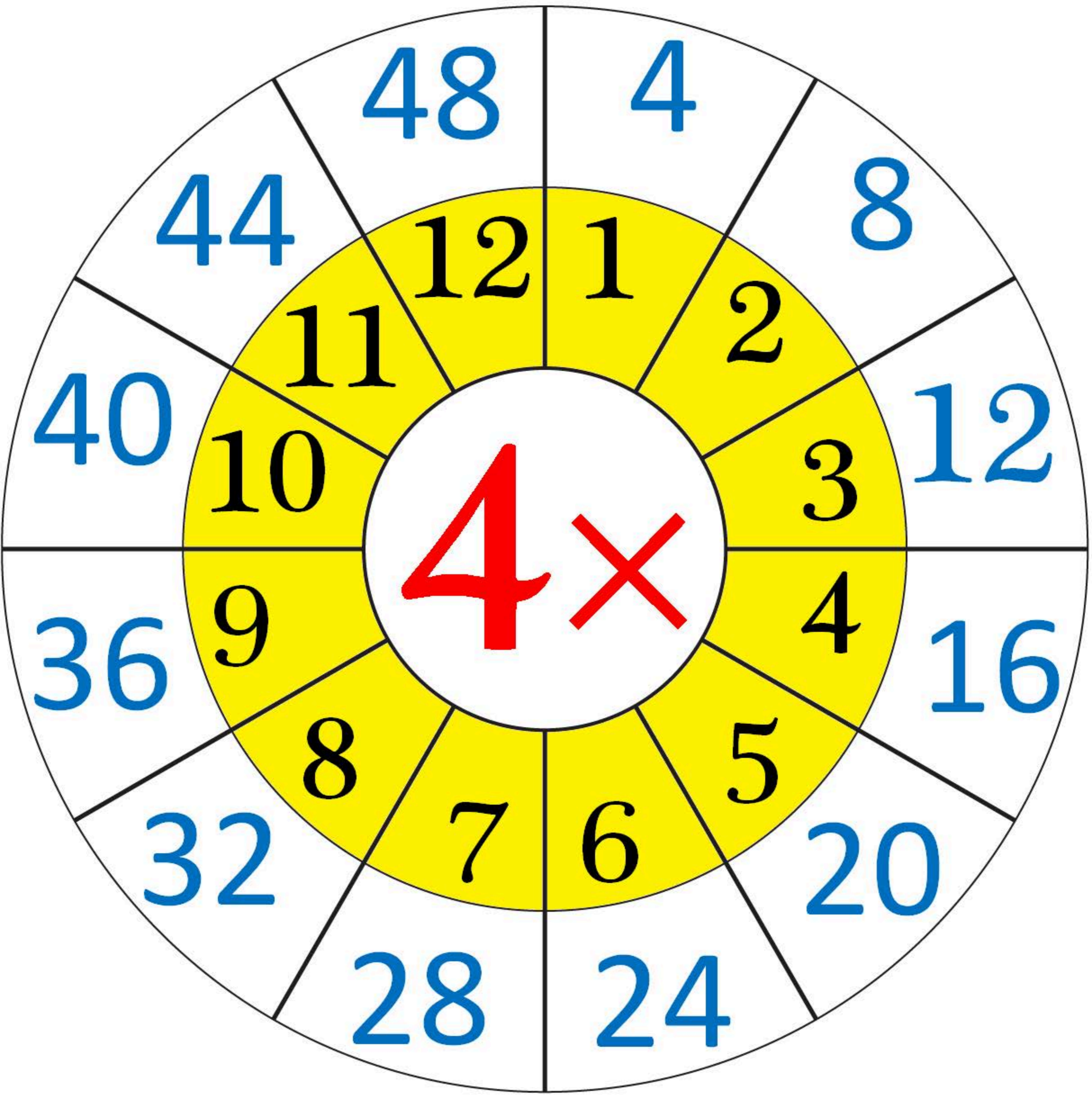


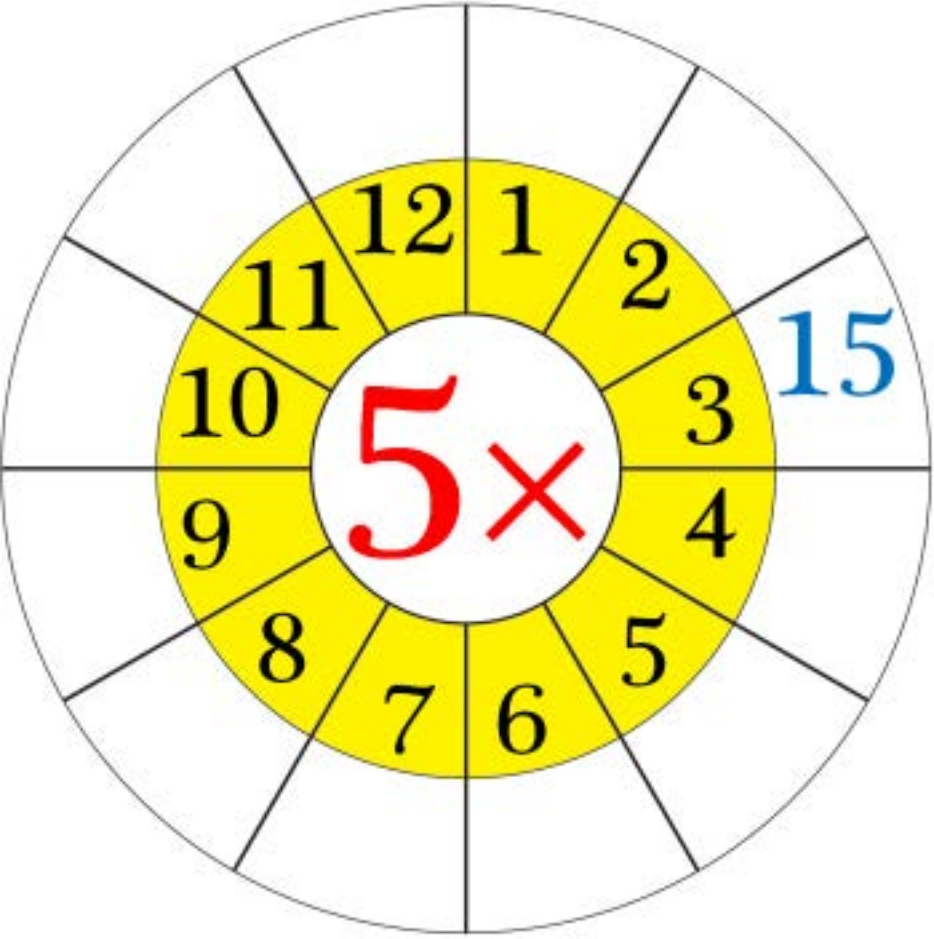


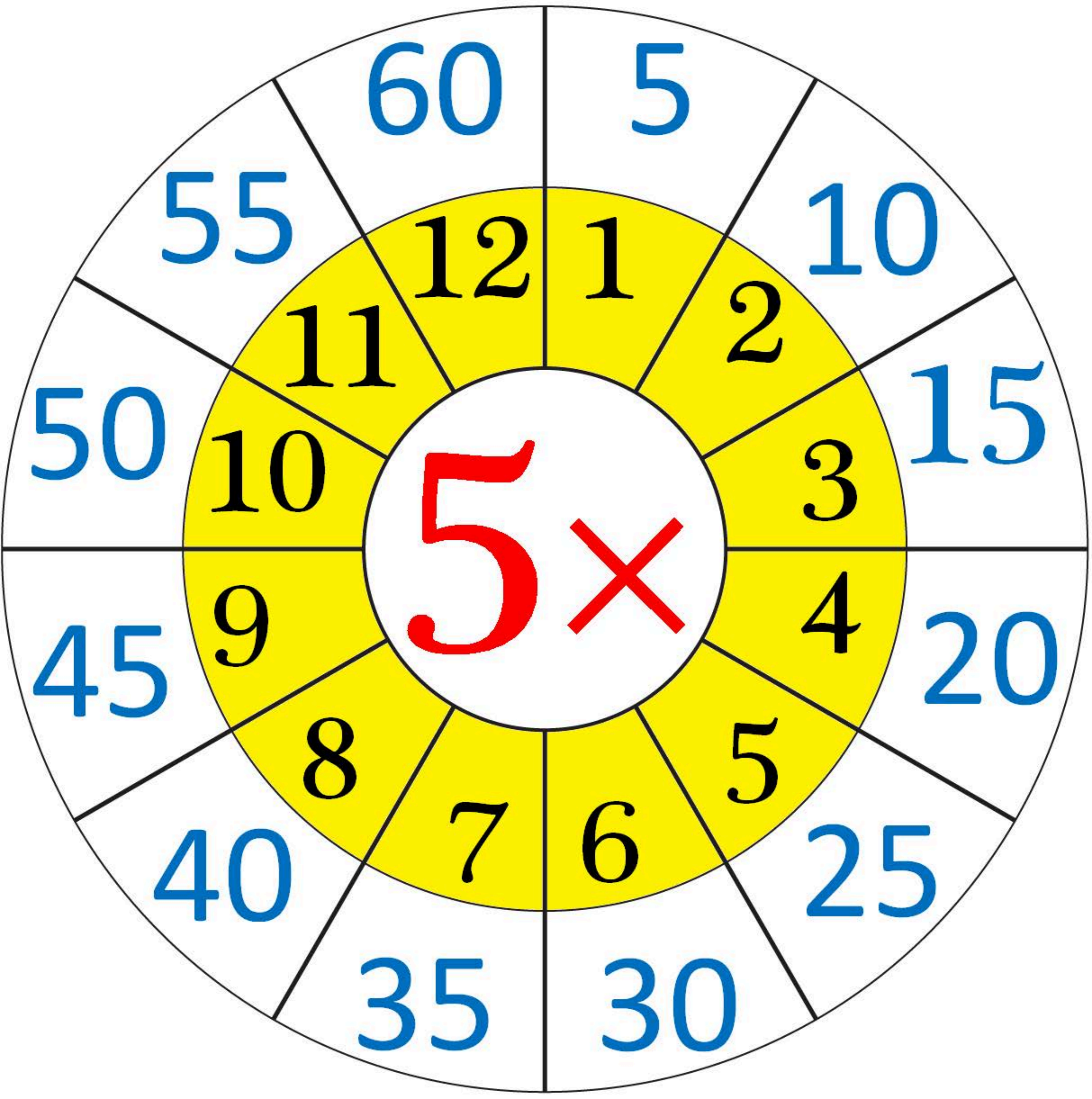


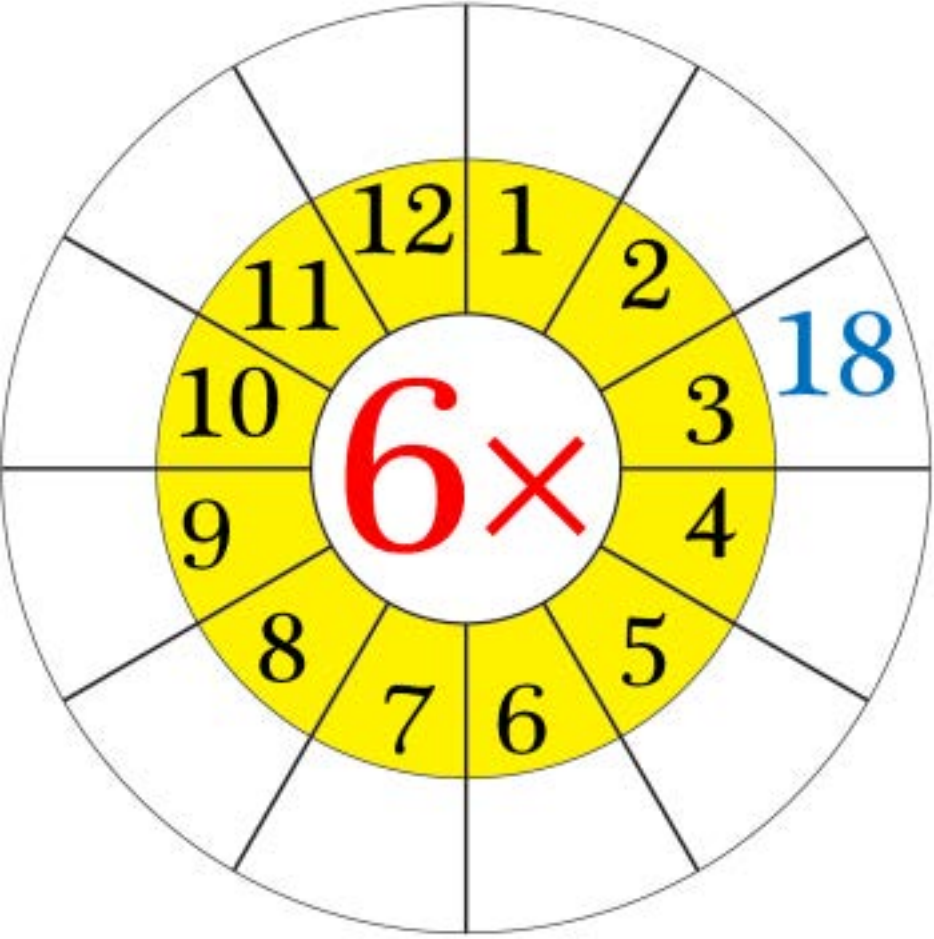


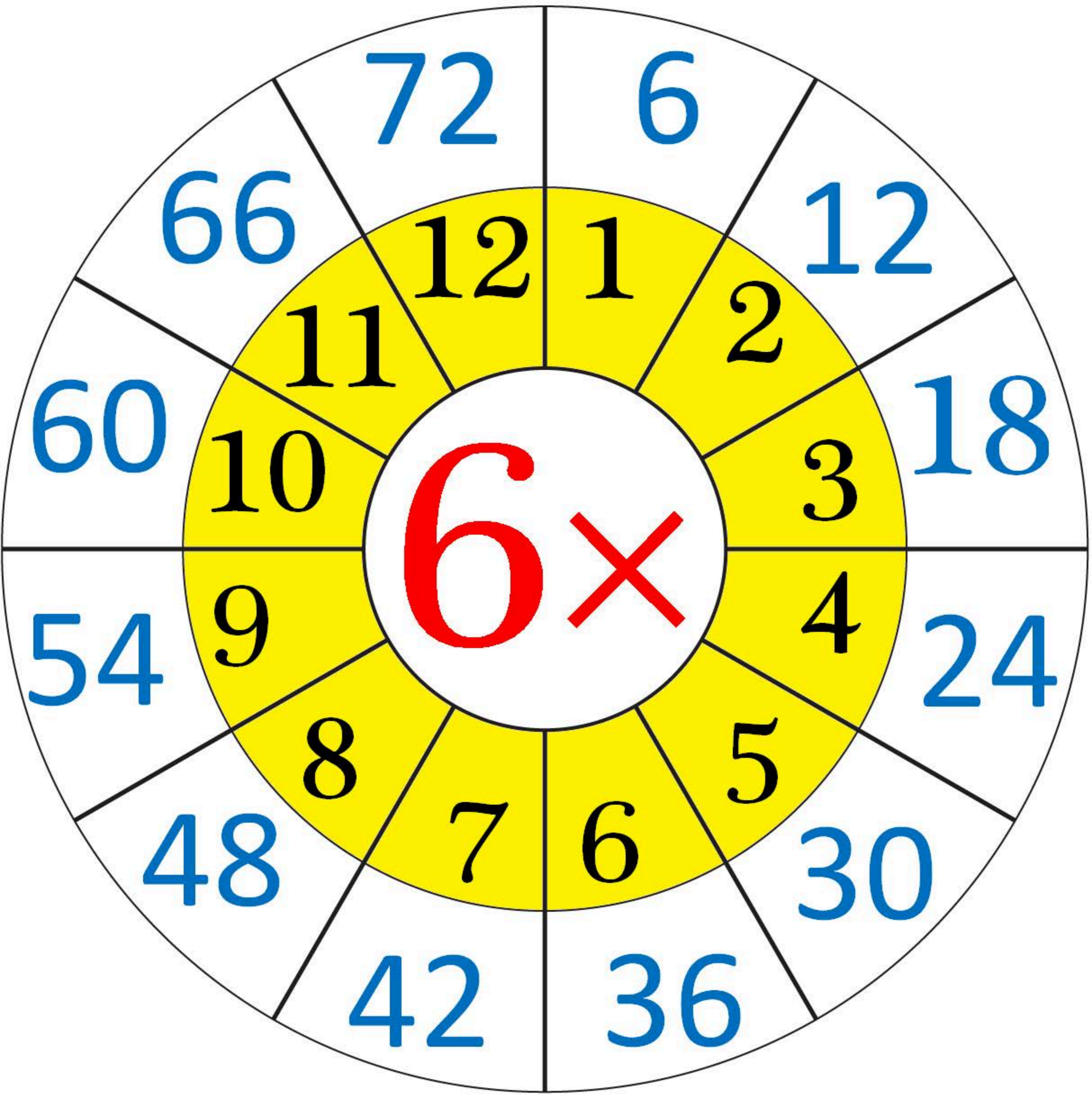


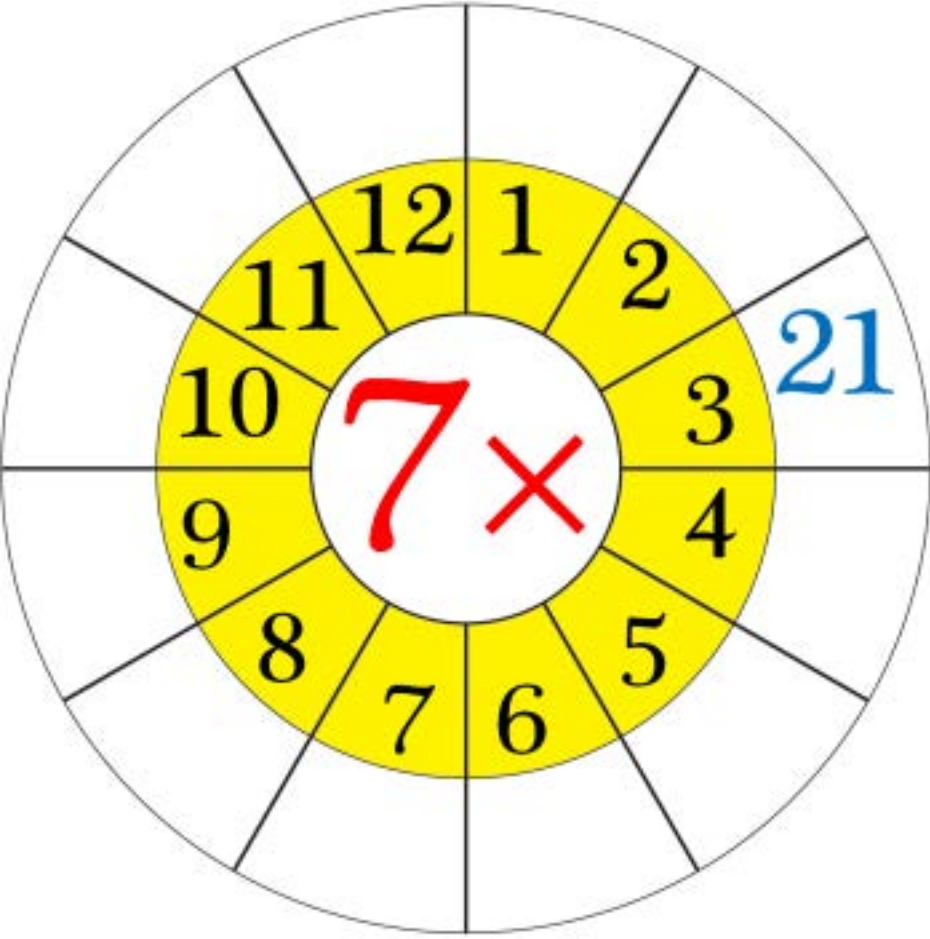


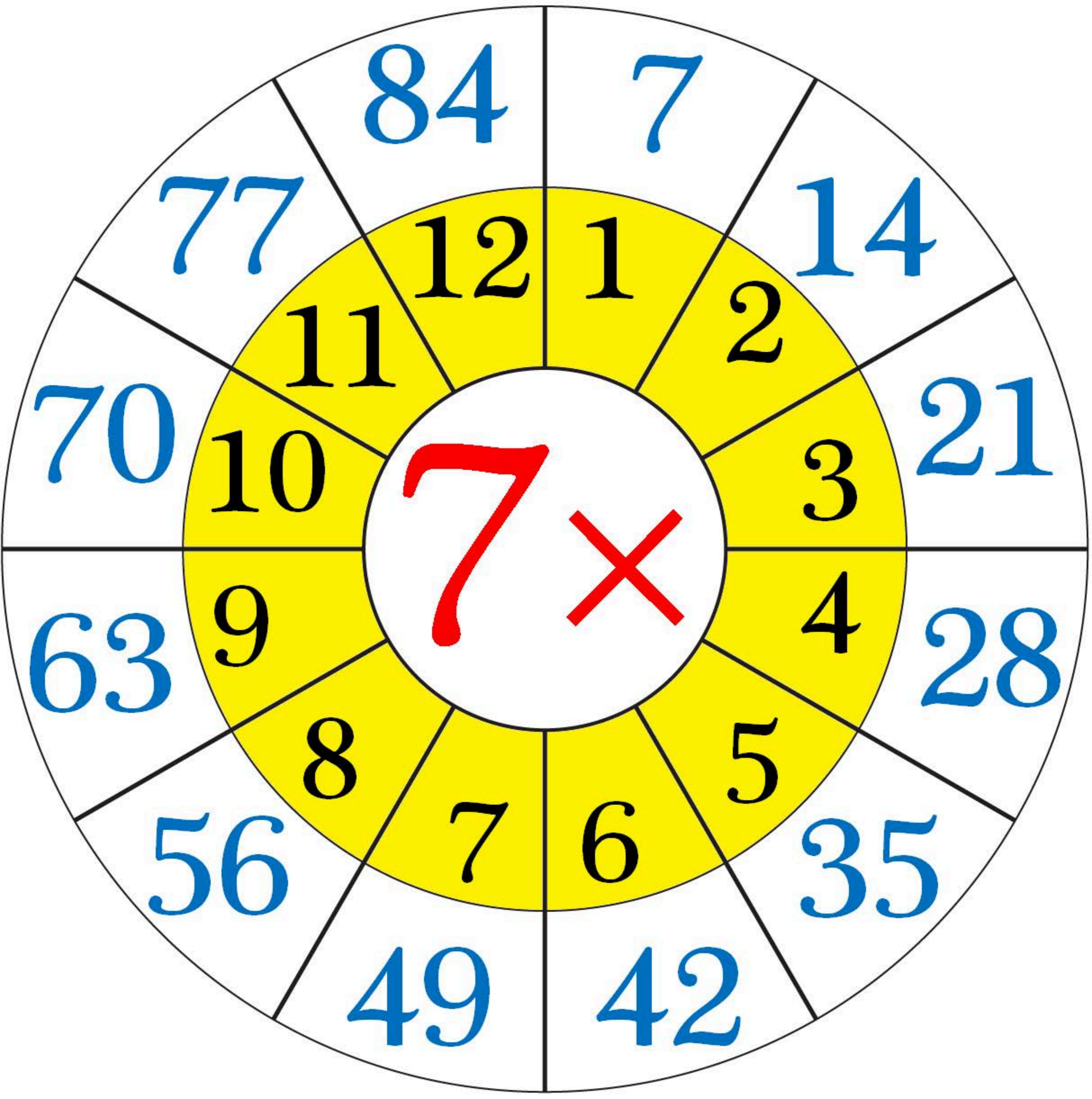


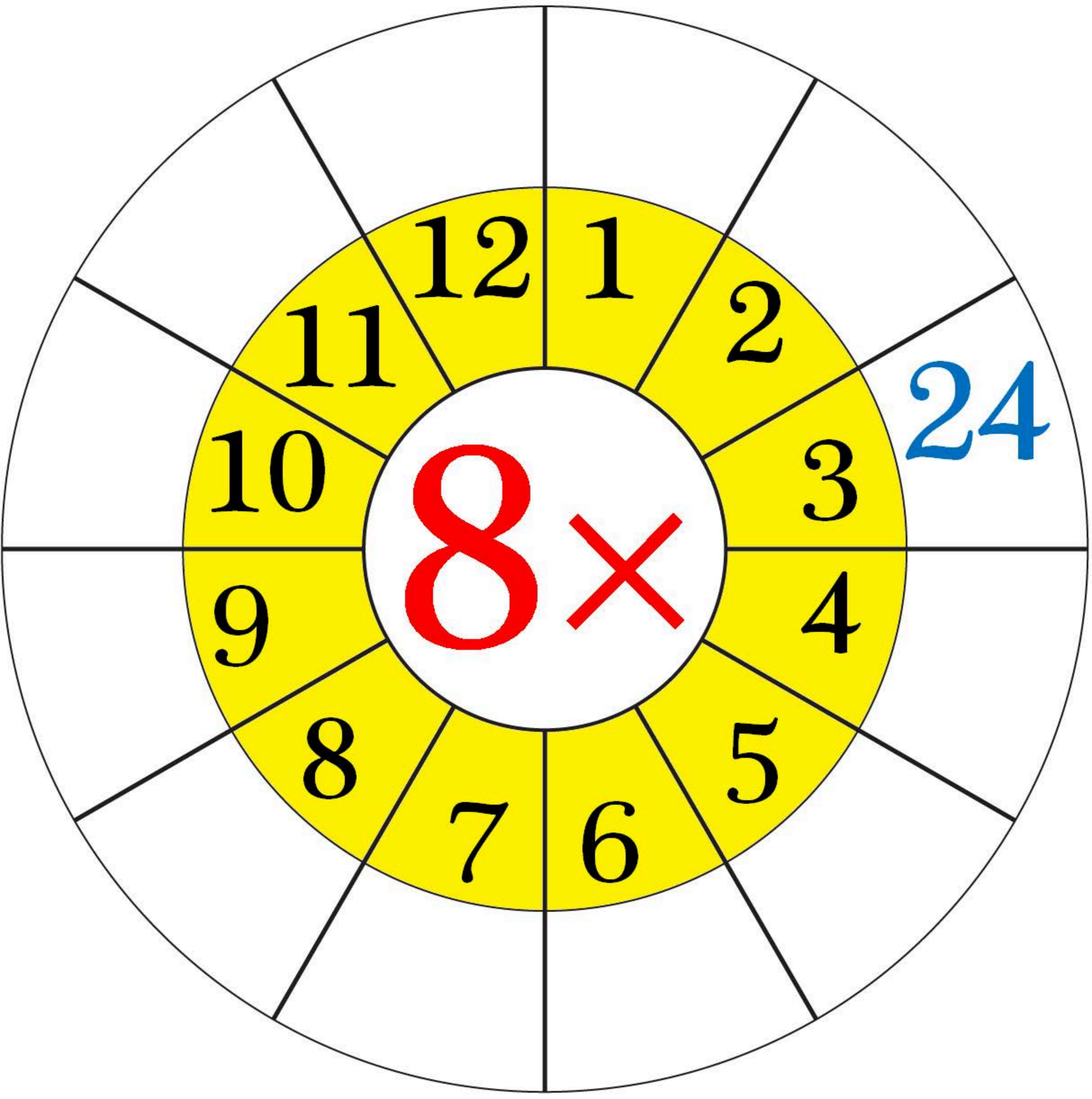


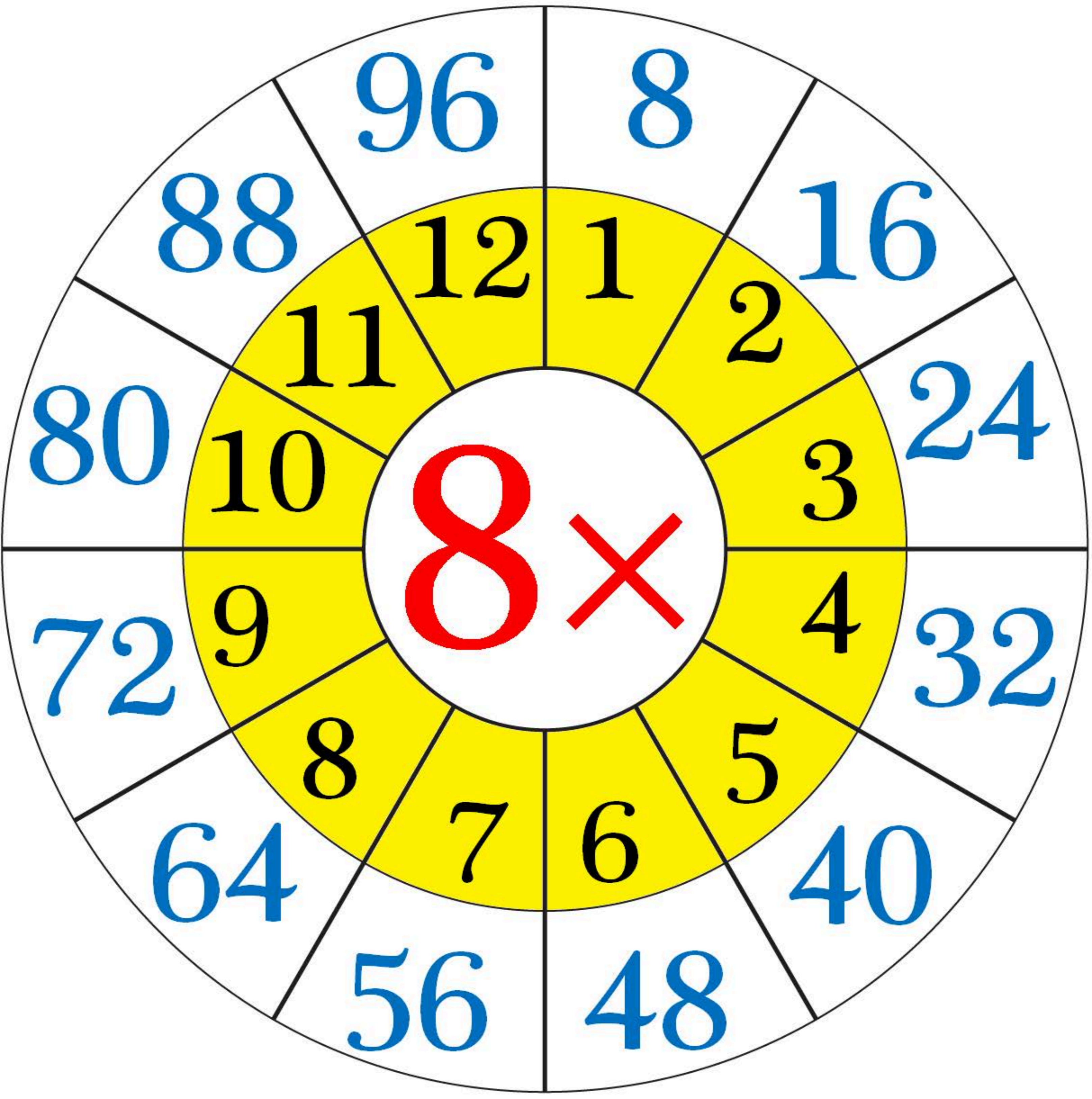


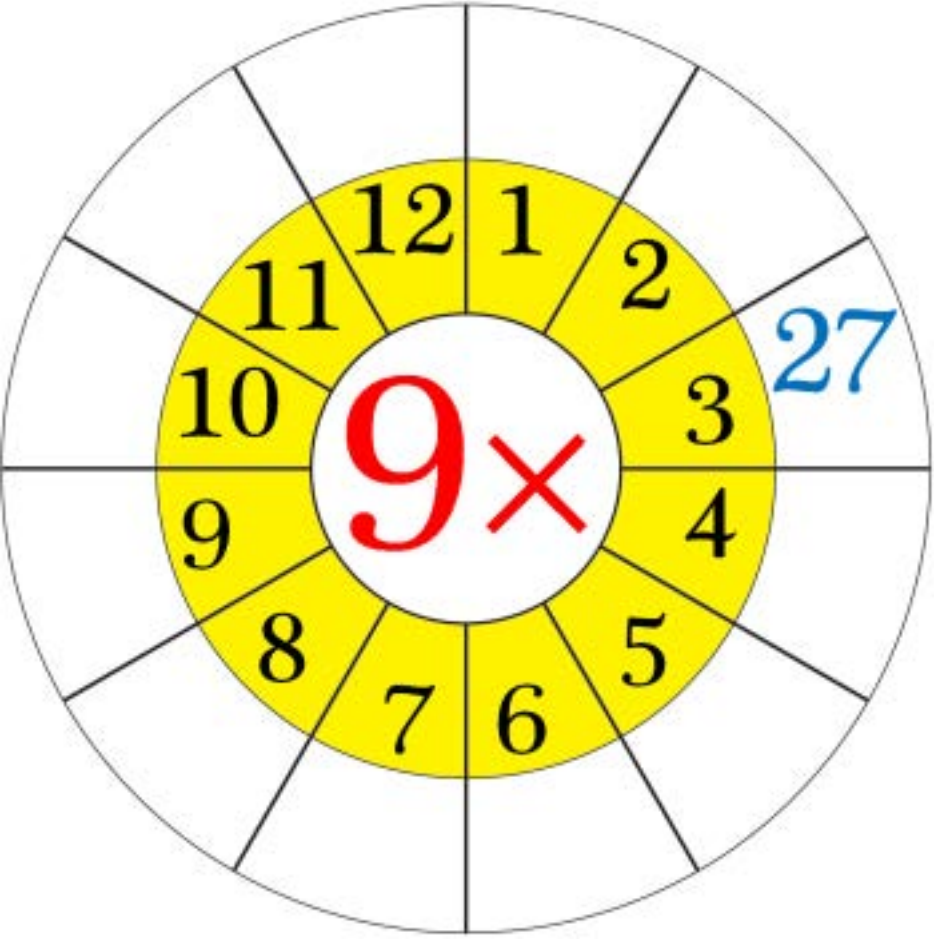












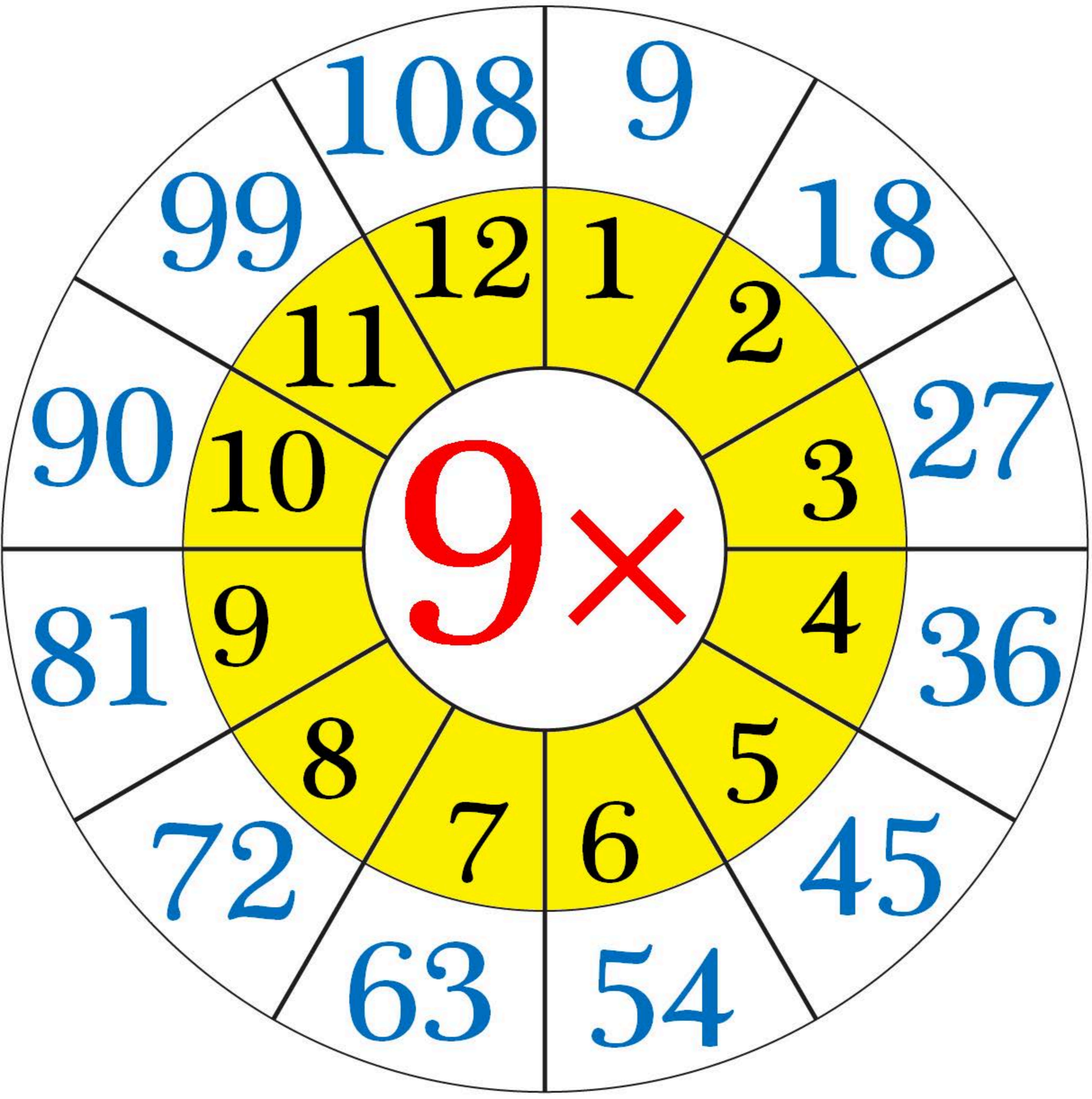


TABLA DEL 2

<https://www.imageneseducativas.com/>



Completa la tabla del 2.

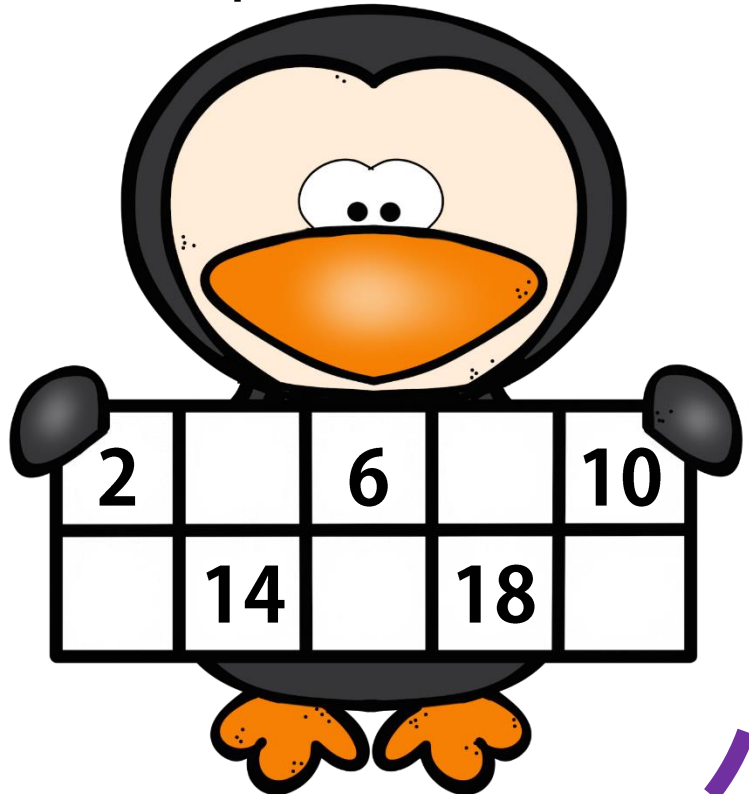
$2 \times 1 =$	
$2 \times 2 =$	
$2 \times 3 =$	
$2 \times 4 =$	
$2 \times 5 =$	
$2 \times 6 =$	
$2 \times 7 =$	
$2 \times 8 =$	
$2 \times 9 =$	
$2 \times 10 =$	

Colorea los cuadros de los resultados de la tabla del 2.

1	2	3	18	10
12	5	4	7	9
15	17	14	19	8
6	13	20	6	16

Imágenes
Educativas.com

Completa la tabla del 2.



Relaciona

$2 \times 1 =$ 18

$2 \times 9 =$ 2

$2 \times 4 =$ 10

$2 \times 7 =$ 14

$2 \times 5 =$ 8

TABLA DEL 2



Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$2 \times 5 =$	
$2 \times 8 =$	
$2 \times 7 =$	
$2 \times 9 =$	
$2 \times 10 =$	

$2 \times 4 =$	
$2 \times 2 =$	
$2 \times 3 =$	
$2 \times 1 =$	
$2 \times 6 =$	

Imágenes
Educativas.com

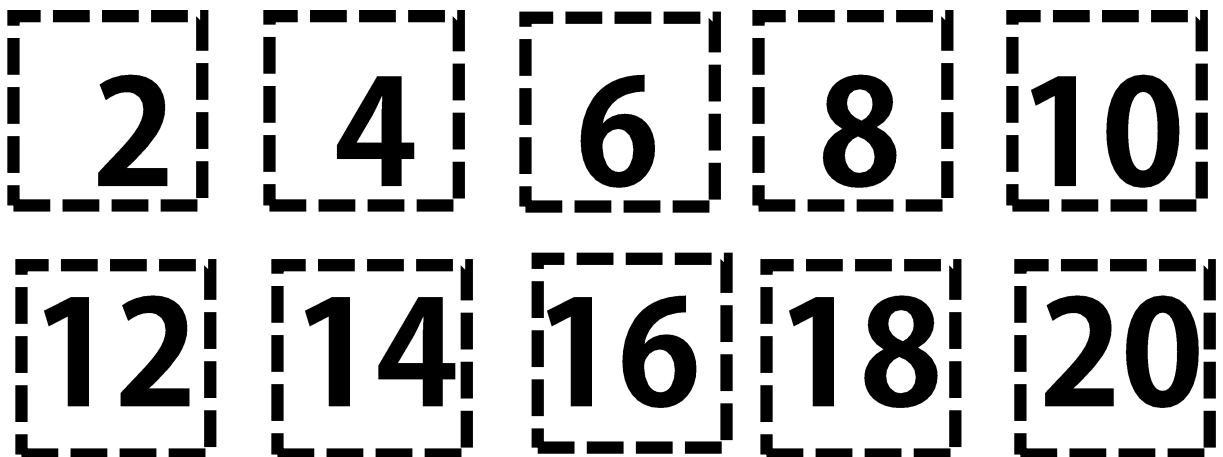


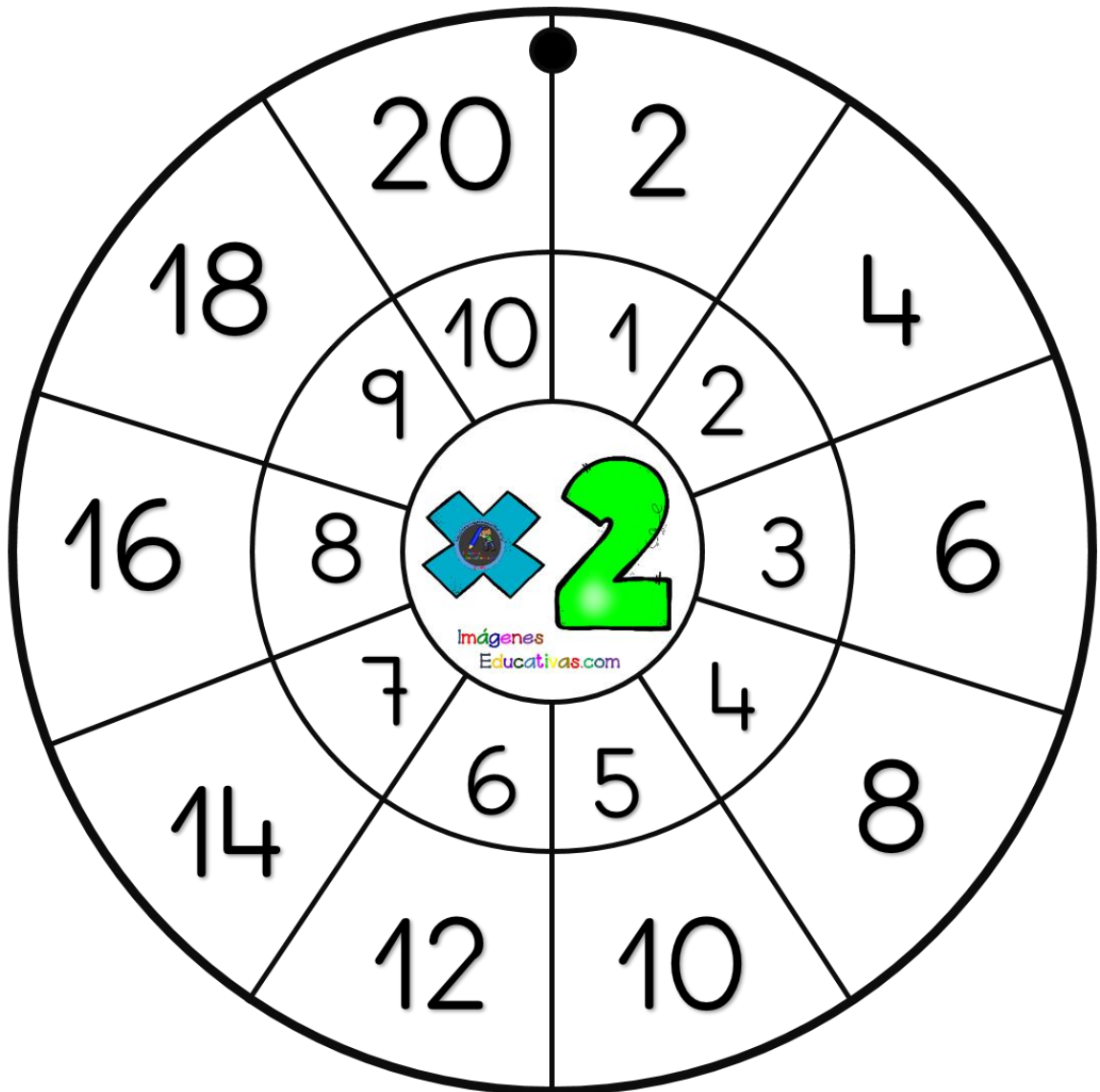
TABLA DEL 2



RECORTA Y PLASTIFICA

Imágenes
Educativas.com

Imágenes
Educativas.com



Imágenes
Educativas.com

Imágenes
Educativas.com

<https://www.imageneseducativas.com/>

TABLA DEL 3

<https://www.imageneseducativas.com/>



Completa la tabla del 3.

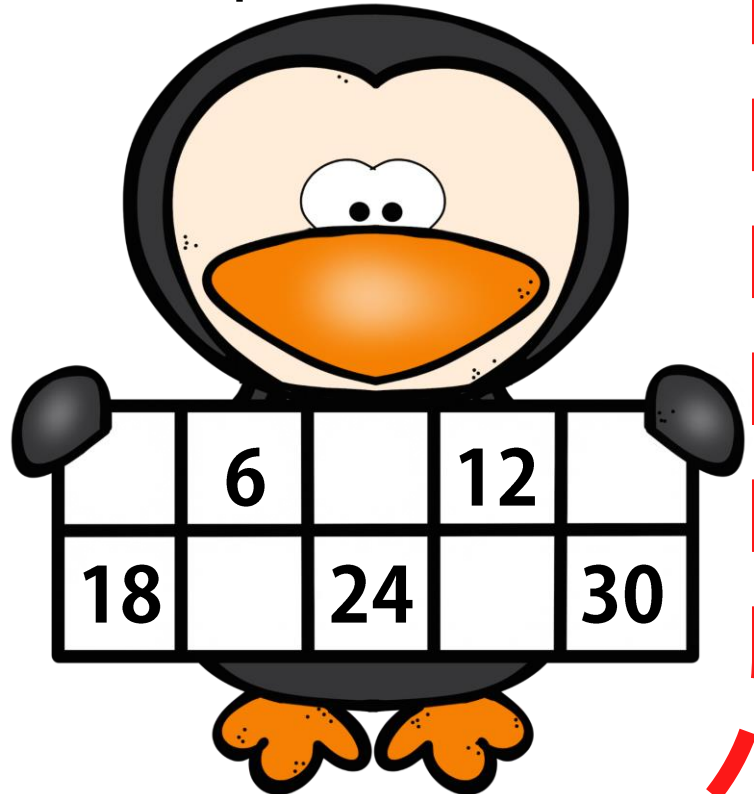
$3 \times 1 =$	
$3 \times 2 =$	
$3 \times 3 =$	
$3 \times 4 =$	
$3 \times 5 =$	
$3 \times 6 =$	
$3 \times 7 =$	
$3 \times 8 =$	
$3 \times 9 =$	
$3 \times 10 =$	

Colorea los cuadros de los resultados de la tabla del 3.

1	3	30	17	18
24	25	4	6	28
13	7	9	8	27
21	22	29	32	15

Imágenes
Educativas.com

Completa la tabla del 3.



Relaciona

$3 \times 1 =$ 15

$3 \times 9 =$ 3

$3 \times 4 =$ 27

$3 \times 7 =$ 12

$3 \times 5 =$ 21

TABLA DEL 3



Recorta y pega los resultados donde corresponda.

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

$3 \times 4 =$	
$3 \times 3 =$	
$3 \times 2 =$	
$3 \times 1 =$	
$3 \times 10 =$	

Imágenes
Educativas.com

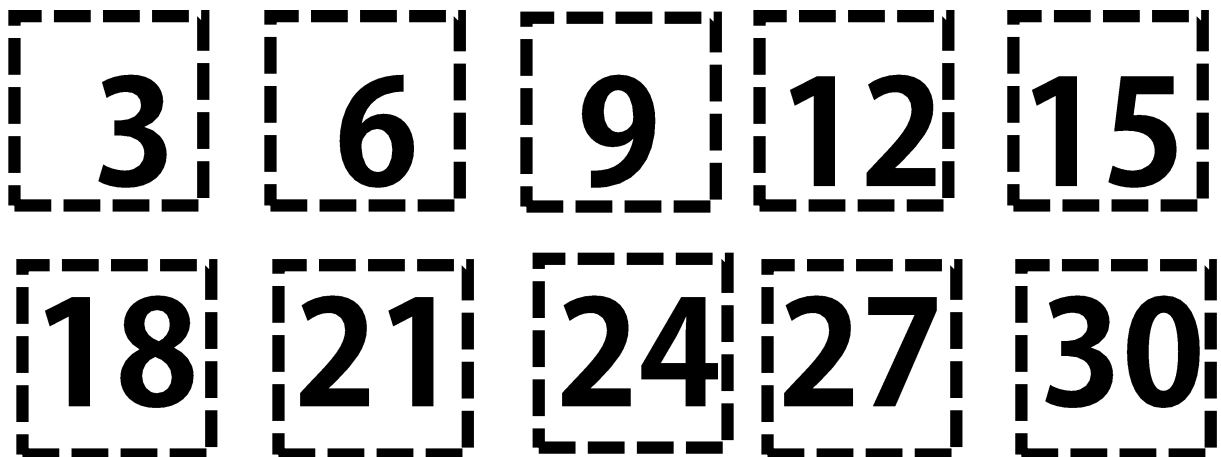


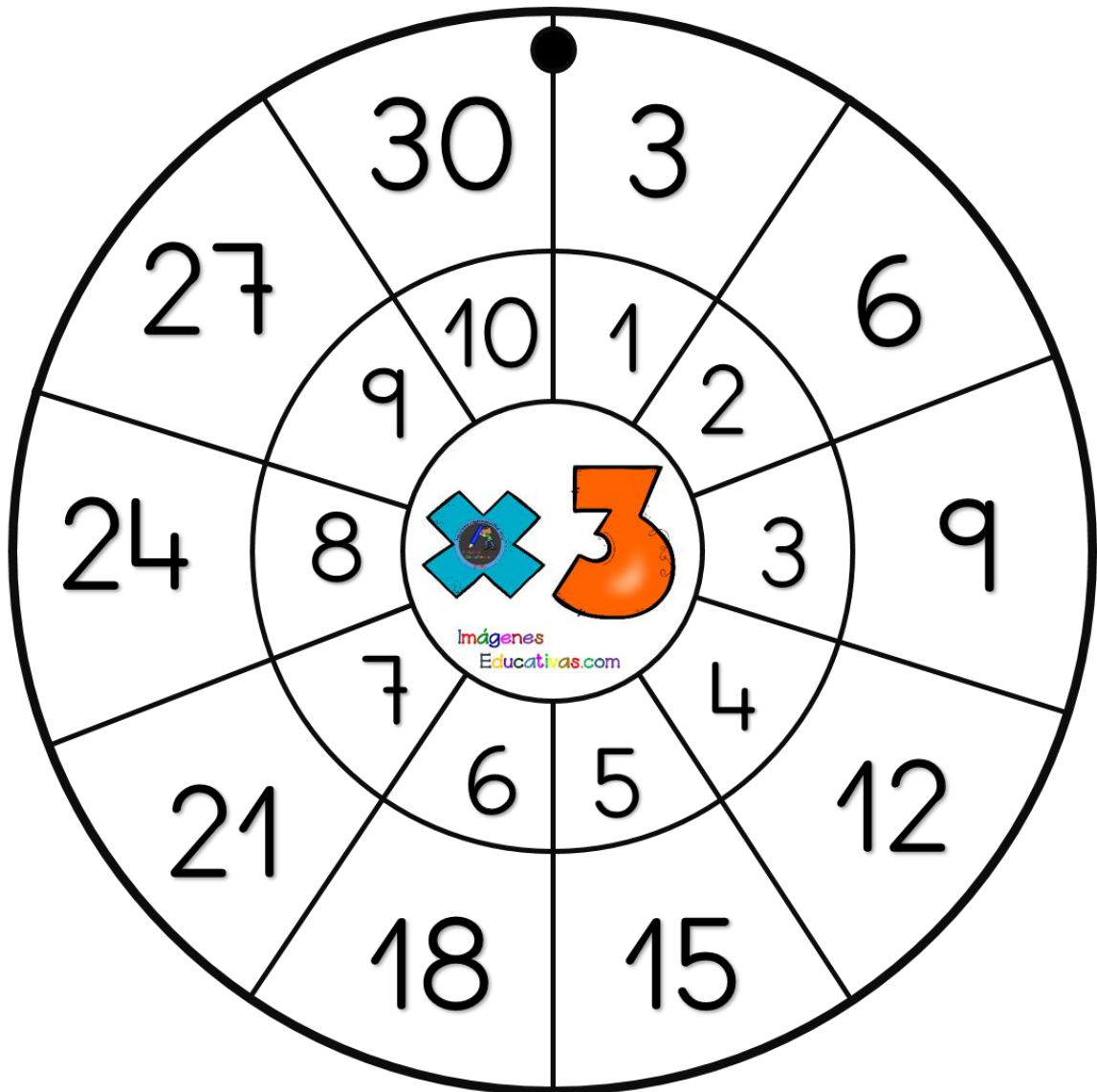
TABLA DEL 3



RECORTA Y PLASTIFICA

Imágenes
Educativas.com

Imágenes
Educativas.com



Imágenes
Educativas.com

Imágenes
Educativas.com

<https://www.imageneseducativas.com/>

TABLA DEL 4

<https://www.imageneseducativas.com/>



Completa la tabla del 4.

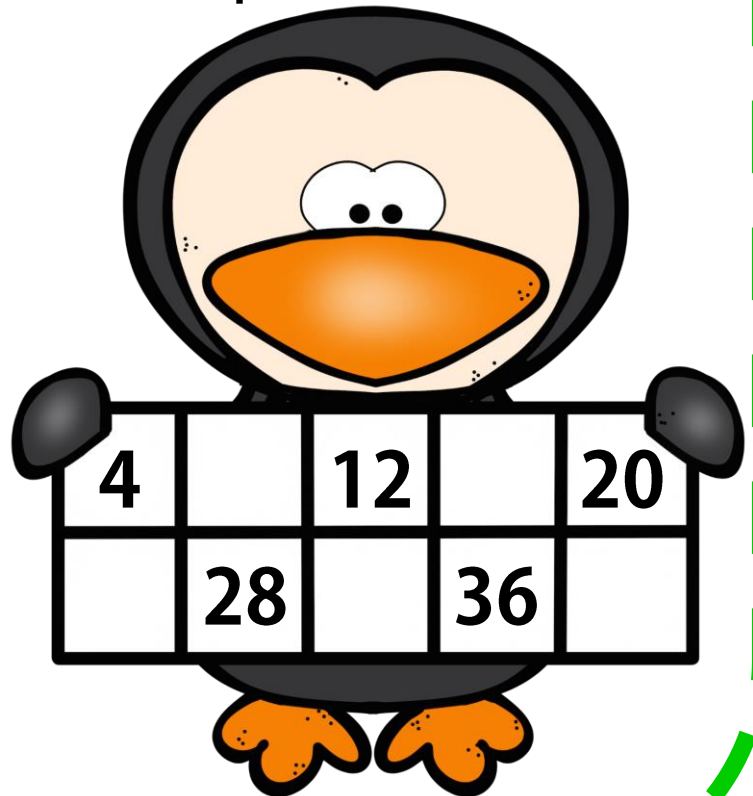
$4 \times 1 =$	
$4 \times 2 =$	
$4 \times 3 =$	
$4 \times 4 =$	
$4 \times 5 =$	
$4 \times 6 =$	
$4 \times 7 =$	
$4 \times 8 =$	
$4 \times 9 =$	
$4 \times 10 =$	

Colorea los cuadros de los resultados de la tabla del 4.

9	4	3	41	24
18	28	8	14	32
26	40	12	36	42
16	34	29	35	20

Imágenes
Educativas.com

Completa la tabla del 4.



Relaciona

$4 \times 1 =$ 16

$4 \times 9 =$ 4

$4 \times 4 =$ 20

$4 \times 7 =$ 36

$4 \times 5 =$ 28

TABLA DEL 4



Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$4 \times 5 =$	
$4 \times 8 =$	
$4 \times 7 =$	
$4 \times 9 =$	
$4 \times 10 =$	

$4 \times 4 =$	
$4 \times 4 =$	
$4 \times 3 =$	
$4 \times 1 =$	
$4 \times 6 =$	

Imágenes
Educativas.com

