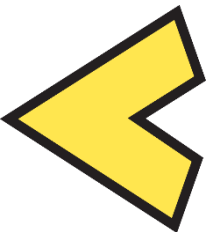
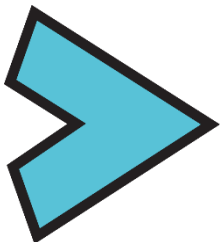
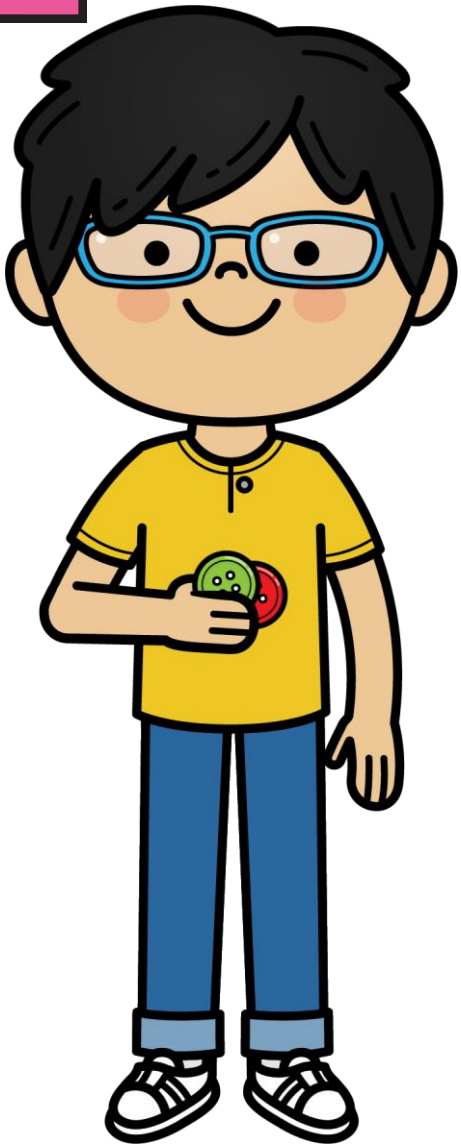


MATEMÁTICAS 1°

Tercer trimestre



Facebook pizarra creativa



Ciclo escolar 2023-2024

¿Qué día faltó María?



Escribe los días de la Semana



Observa la tabla de asistencia del salón de María

Total de Alumnos: 35

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Asistencia: 25	Asistencia: 30	Asistencia: 22	Asistencia: 31	Asistencia: 27
Faltaron: -Luisa -Aarón -Félix -María -Carlos -Edgar -Alana -Margarita -Isabel -Miguel	Faltaron: -Luisa -Félix -Carlos -Edgar -Margarita	Faltaron: -Luisa -Yuridia -Félix -Rogelio -Carlos -Olivia -Alana -Margarita -María -Miguel -Paulina -Fernanda -Julia	Faltaron: -Alana -Margarita -Isabel -Miguel	Faltaron: -Julia -Aarón -Fernanda -Miguel -Carlos -María -Alana -Olivia

¿Cuántos faltaron el Martes?

R= _____

¿Cuántos faltaron el Miércoles?

R= _____

¿Qué días faltó María?

R= _____

¿Qué día hubo mayor asistencia?

R= _____

El mes de Mayo 2021



El 10 de Mayo se celebra el Día de las Madres
¿Qué otra fecha importante se celebra en el mes de Mayo? Escríbelo en el lugar donde corresponda

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					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						





El mes de Mayo 2021

- Responde tomando como base la actividad anterior

¿Qué día de la semana es 10 de mayo?

R= _____

¿Cuántas semanas completas tiene mayo?

R= _____

¿Cuántos días tiene mayo?

R= _____

¿Qué día empieza el mes de mayo?

R= _____

¿Qué día termina el mes de mayo?

R= _____

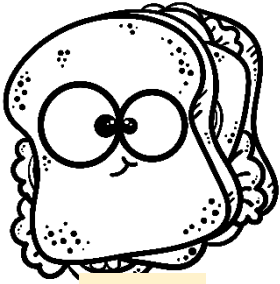
Colorea el dibujo que te represente y escribe tu nombre y el de tu mamá



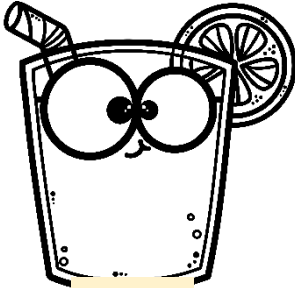
Estrategias de sumas y restas



- El precio de la Comida



\$43



\$23



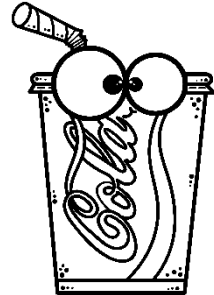
\$57



\$75



\$38



\$69

Luis compró los siguiente:



¿Cuánto pago? R= _____

Estrategias de sumas y restas



Lee lo que hizo Luis para saber cuanto pagar



57 es $50 + 7$

38 es $30 + 8$

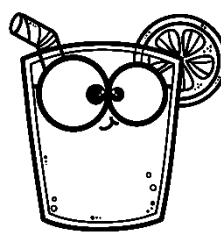
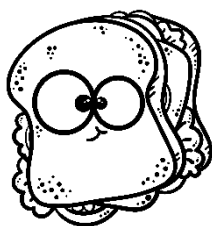
Sumé

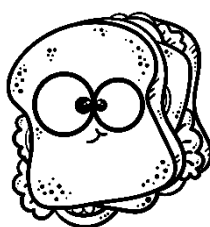
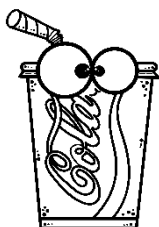
$50 + 30$ y $7 + 8$

Obtuve

$80 + 15 = 95$

Calculen cuánto pagará por cada par comida que se compre. Utiliza el método de Luis y anota el procedimiento y el resultado.



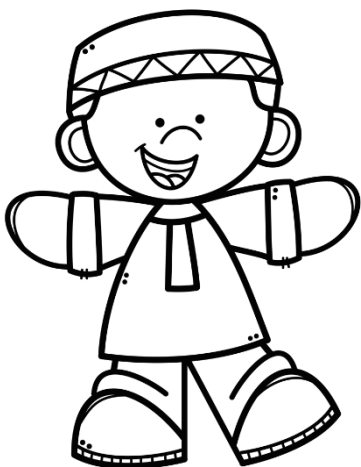


Estrategias de sumas y restas



- Sumamos en la recta

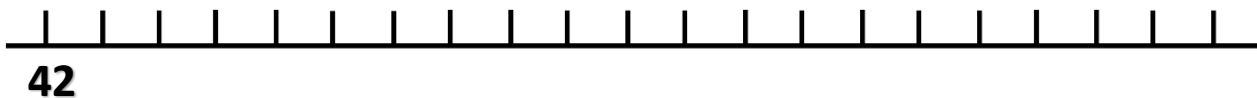
Resuelve



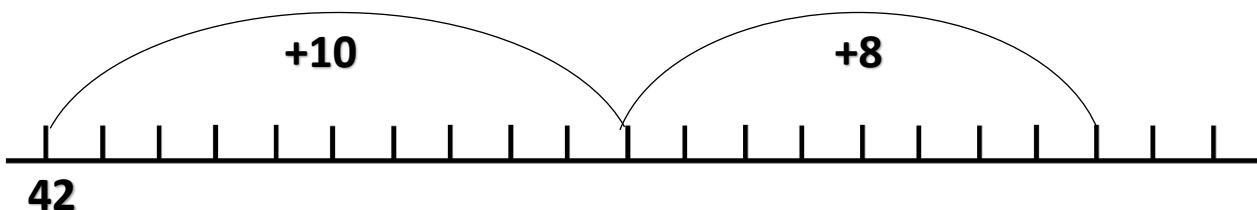
Yo tenía 42 pesos
Y mi mamá me dio 18 pesos más

¿Cuánto dinero tiene ahora?
R= _____

Para calcular cuánto dinero tiene, se hizo lo siguiente.
Buscó 42 en la recta



Avanzó 18 lugares con un salto de 10 y uno de 8



¿A qué número llegó?
R= _____

Estrategias de sumas y restas



- Sumamos en la recta

Resuelve



Yo tenía 29 pesos
Y mi mamá me dio 12 pesos más

¿Cuántos tiene ahora?

R= _____



29



Yo tenía 37 pesos
Y mi mamá me dio 19 pesos más

¿Cuántos tiene ahora?

R= _____



37



Yo tenía 51 pesos
Y mi mamá me dio 15 pesos más

¿Cuántos tiene ahora?

R= _____



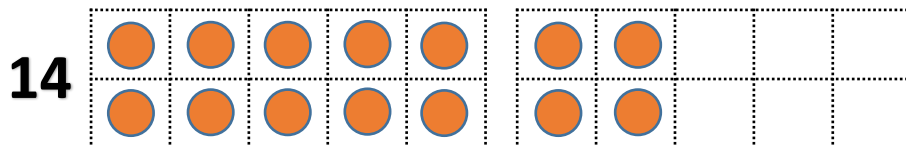
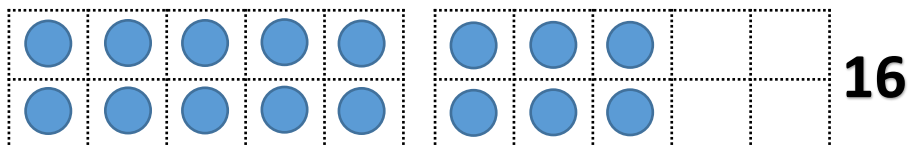
51

Estrategias de sumas y restas

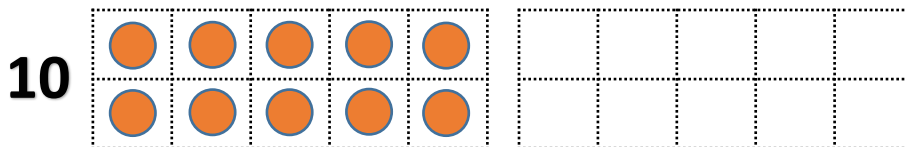
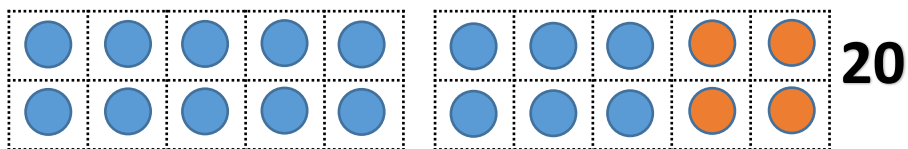


- Completa las decenas

Para sumar $16 + 14$ Érick hizo lo siguiente



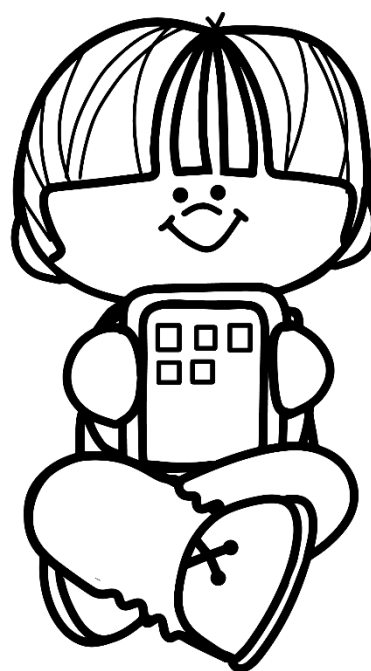
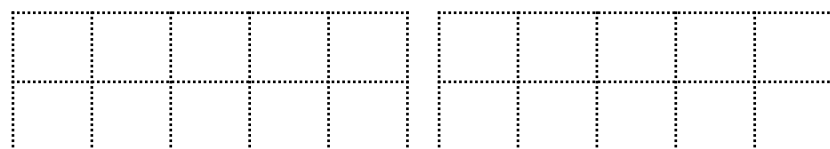
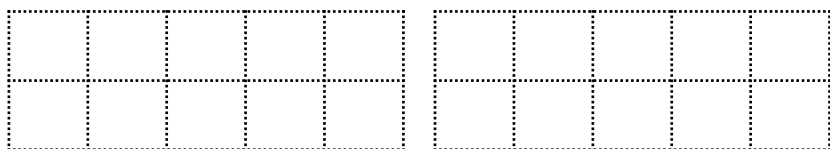
Completó el 16 a 20 con 4 fichas del 14.



Y sumó $20 + 10 = 30$

Suma como lo hizo Érick

$$18 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Estrategias de sumas y restas



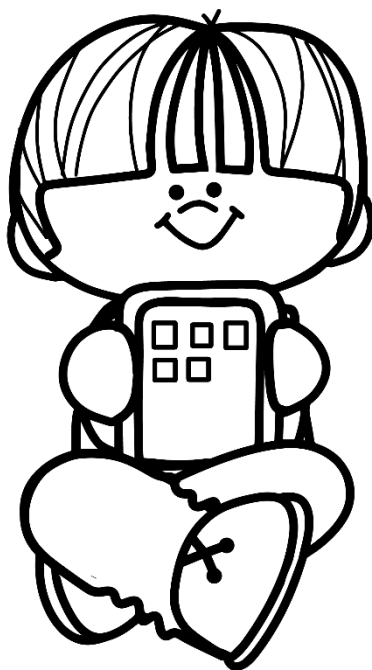
- Completa las decenas

Suma como lo hizo Érick

17 + 14 = _____

14 + 13 = _____

15 + 9 = _____



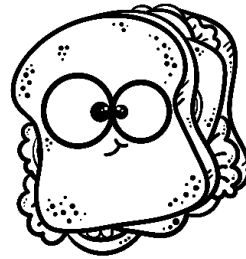
¿Cuánto le falta?



Resuelve



Tengo 22 pesos.
¡Quiero esta comida!



\$43

¿Cuánto le falta a Miguel para comprar el libro?

R= _____

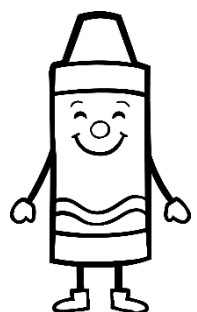
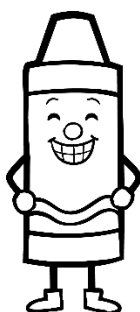
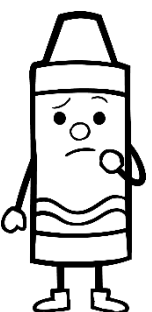
Para saber cuánto le faltaba, Miguel hizo lo siguiente:

De 22 para 30 me faltan 8 pesos



Me faltan $8 + 13$; en total me faltan 21 pesos

De 30 para 43 me faltan 13 pesos



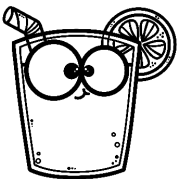
¿Cuánto le falta?



Calculen, como lo hizo Miguel, lo que le falta a cada uno para comprar comida. Realiza en cada cuadro el procedimiento correspondiente



Tengo 12 pesos.
Me faltan _____



\$23



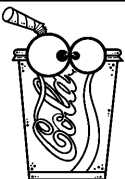
Tengo 24 pesos.
Me faltan _____



\$38



Tengo 43 pesos.
Me faltan _____

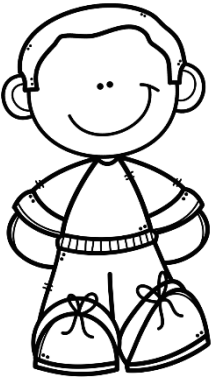


\$69

Restamos en la recta

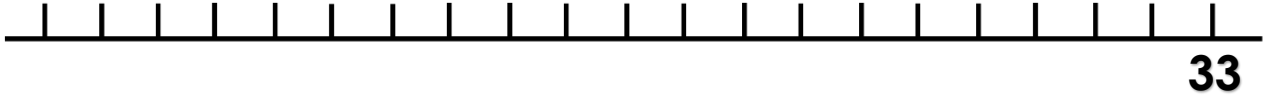


Analicen la siguiente situación

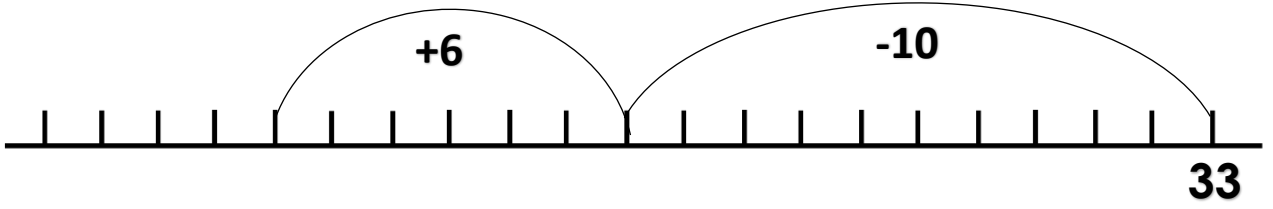


Tenia 33 dulces
Regalé 16.

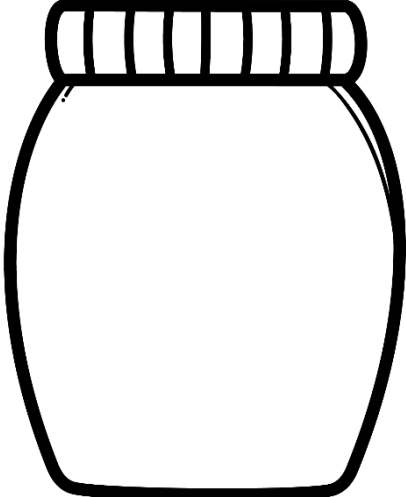
Nicolás usó la recta para saber cuántos dulces tiene.



Retrocedió 16 lugares, primero 10 y luego 6



¿A qué número llegó? _____
Dibuja la cantidad de dulces que le quedaron



Restamos en la recta



- Resuelve como lo hizo Nicolás



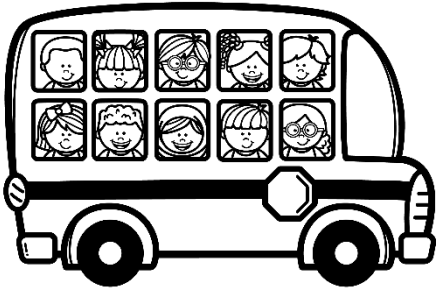
La agricultora Susana tenía 48 manzanas y vendió 16

¿Cuántas manzanas le quedaron?

R= _____



48



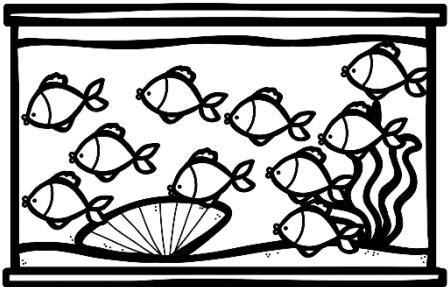
En el camión iban 54 niños y se bajaron 19

¿Cuántos niños quedaron?

R= _____



54



En la pecera habían 72 peces y regalaron 18

¿Cuántos niños quedaron?

R= _____



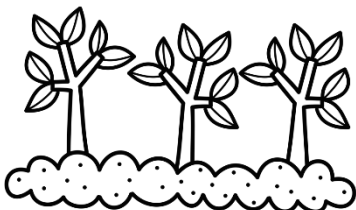
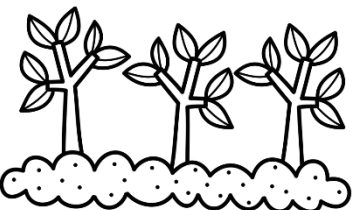
72

¿Quién lo resolvió bien?




Anota una X la respuesta correcta


Pedro tenía un vivero y vendió 27 plantas y ahora le quedan 18. ¿Cuántas plantas tenía antes?




Suma
 $27 + 18 = 35$




Suma
 $27 + 18 = 46$



Resta
 $27 - 18 = 9$



Suma
 $27 + 18 = 45$



¿Cuánto falta para 100?



Calcula cuánto le falta a cada niño para llegar a 100 y escríbelo

47



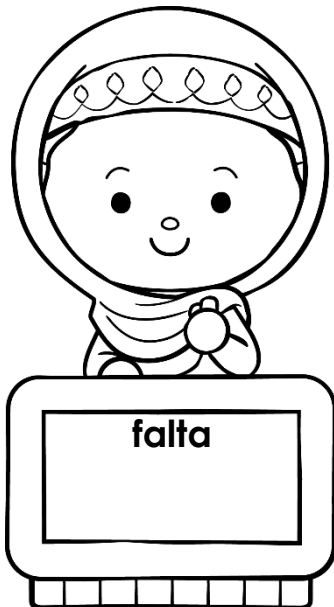
79



31

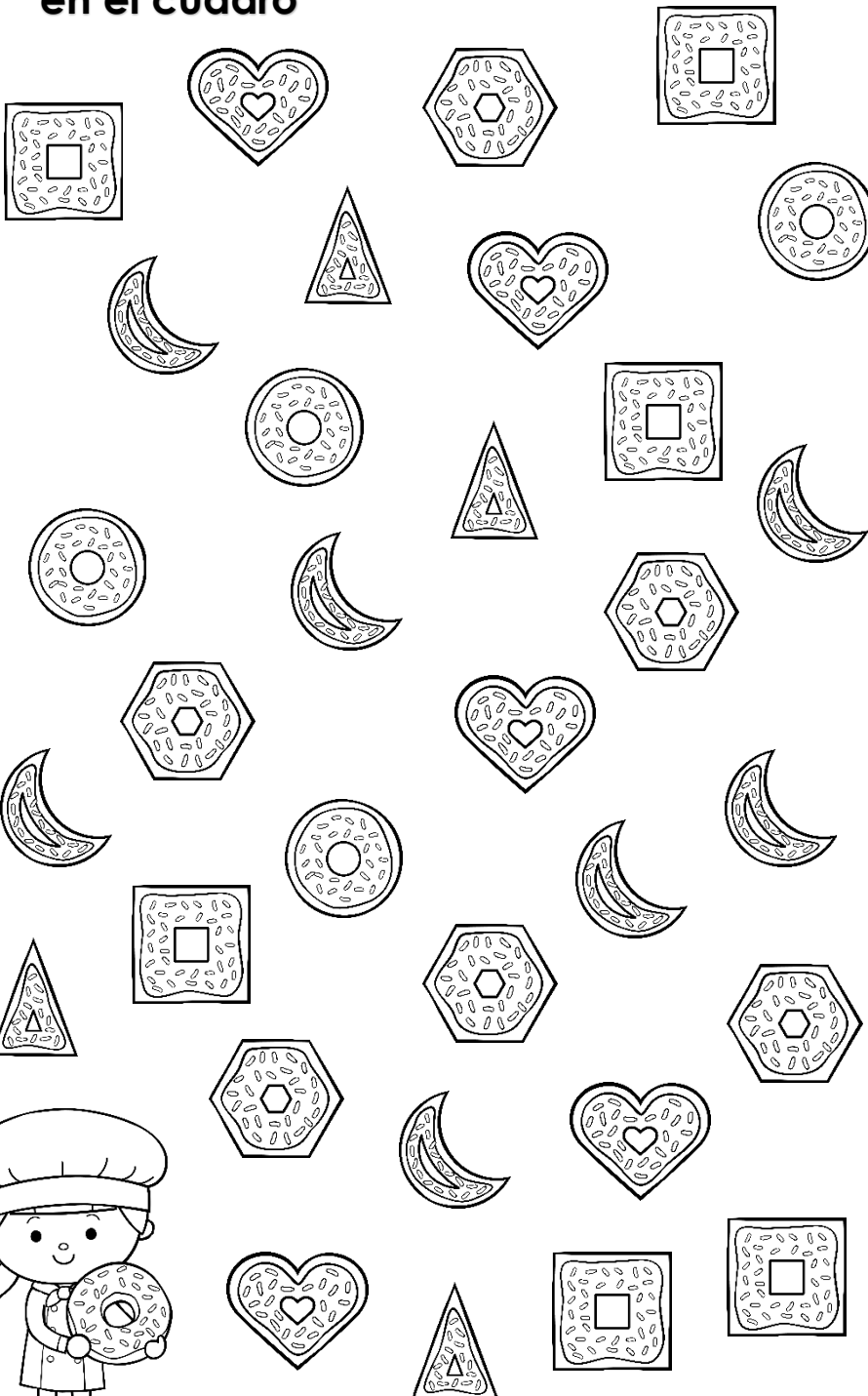



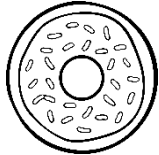
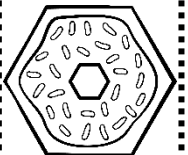


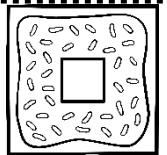
83



Mosaicos y configuraciones geométricas

La tienda de galletas. Observa las siguientes galletas con diferentes figuras geométricas e ilumínala con el color correspondiente. Escribe la cantidad de galletas en el cuadro



	
Morado	
	
Rosa	
	
Rojo	
	
Café	
	
Verde	
	
Azul	



Mosaicos y configuraciones geométricas

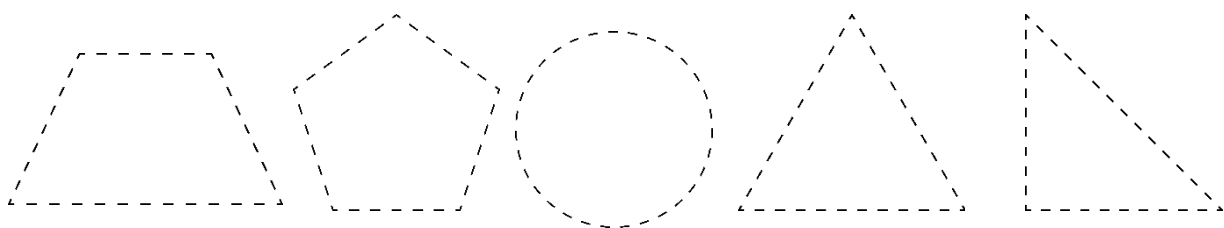
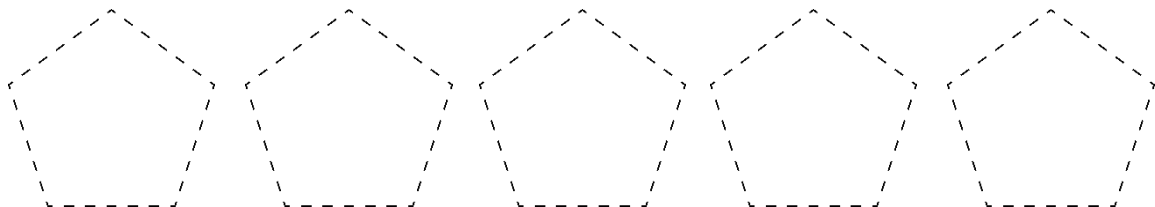
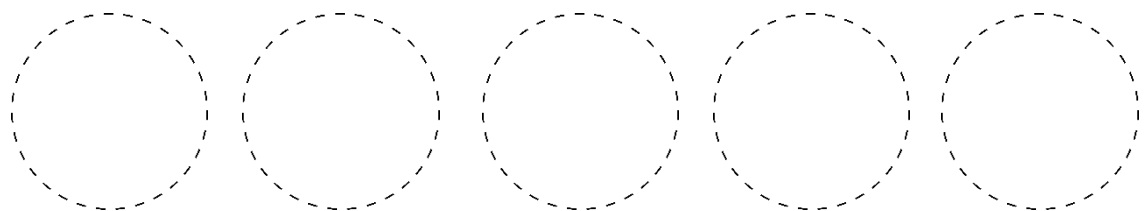
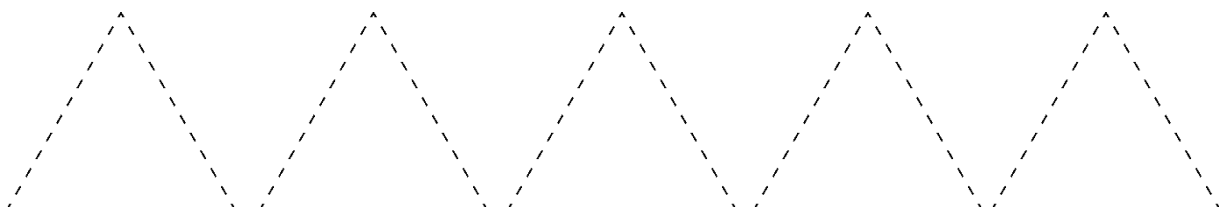
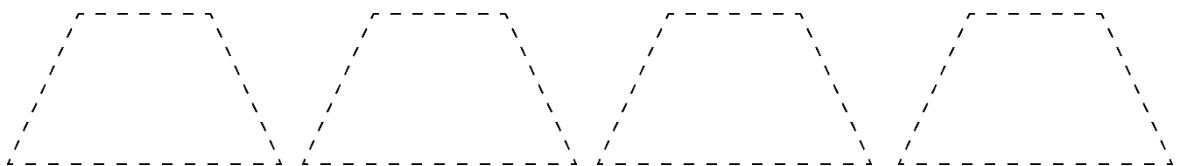
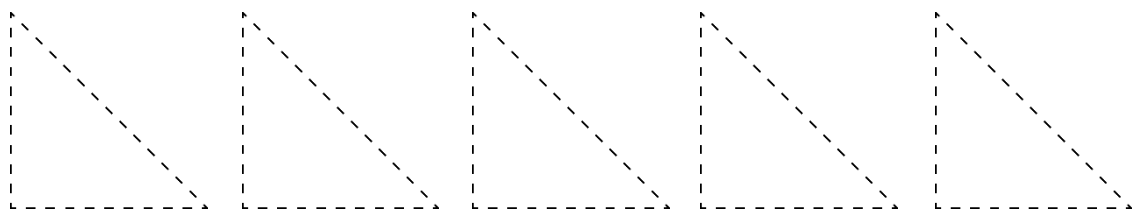
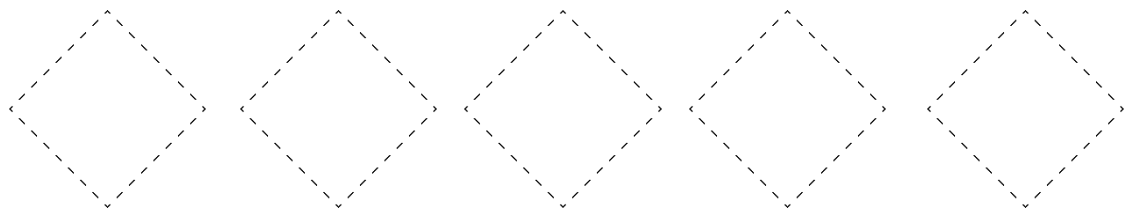
Recorta las figuras geométricas de la siguiente hoja y con las necesarias forma un objeto.

Yo forme _____



Mosaicos y configuraciones geométricas

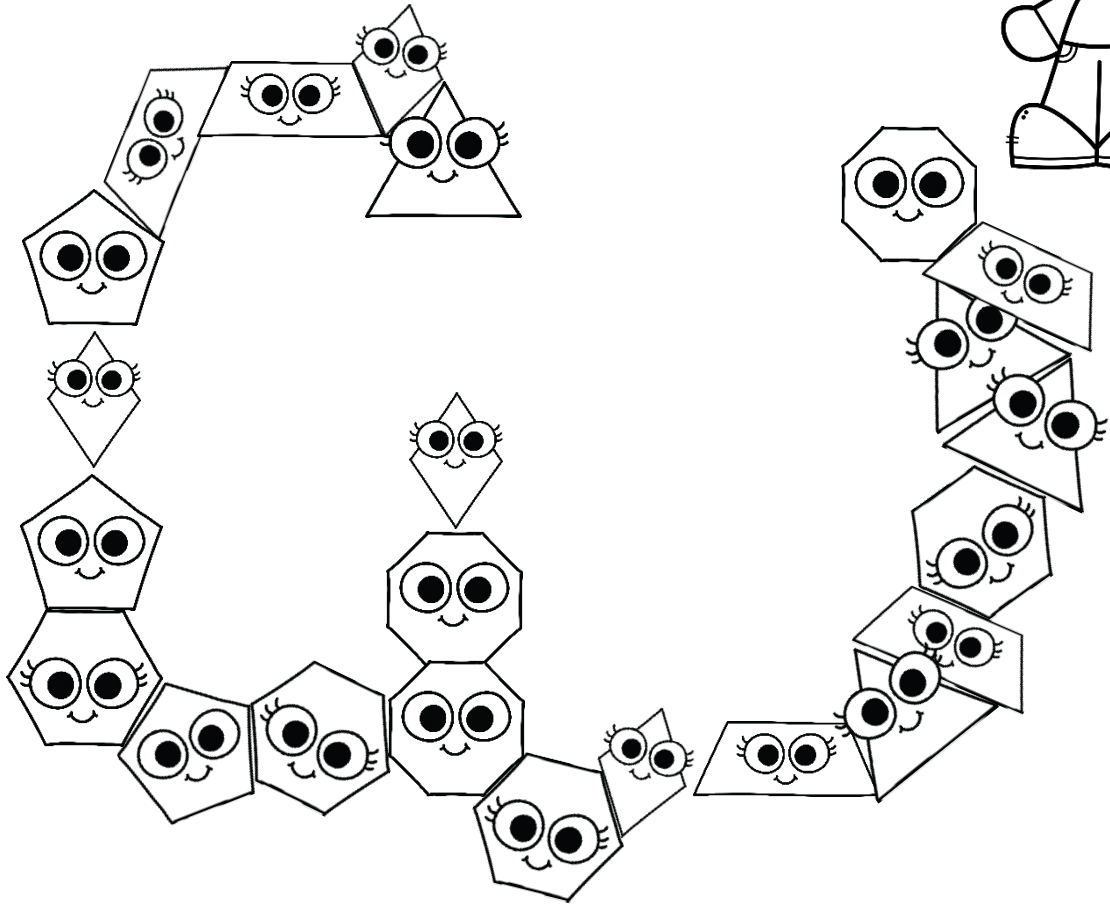
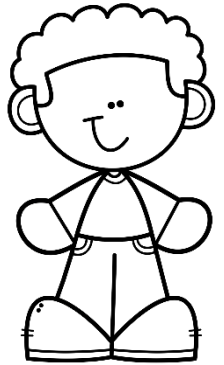
Remarca, colorea y recorta



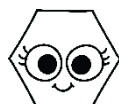
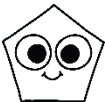


Mosaicos y configuraciones geométricas

Colorea este camino con los colores de cada figura geométrica



Escribe cuántas figuras de cada tipo coloreaste



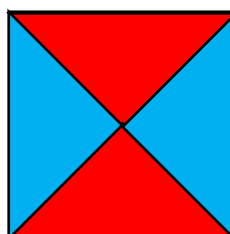
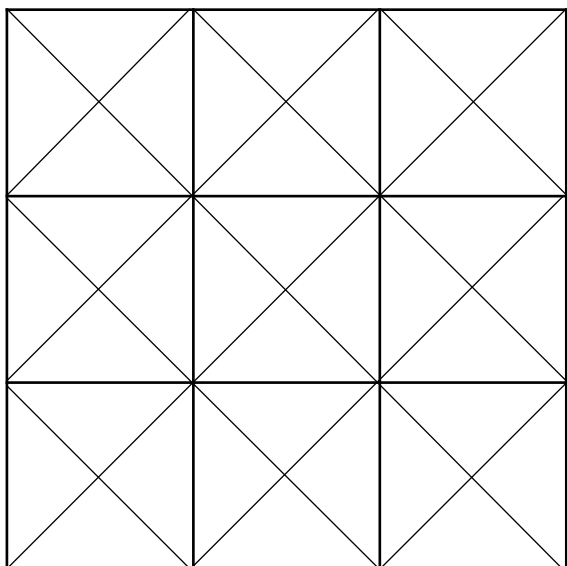
--	--	--	--	--	--



Los tapetes

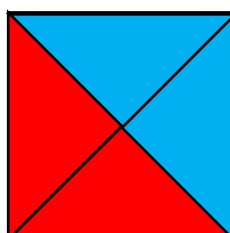
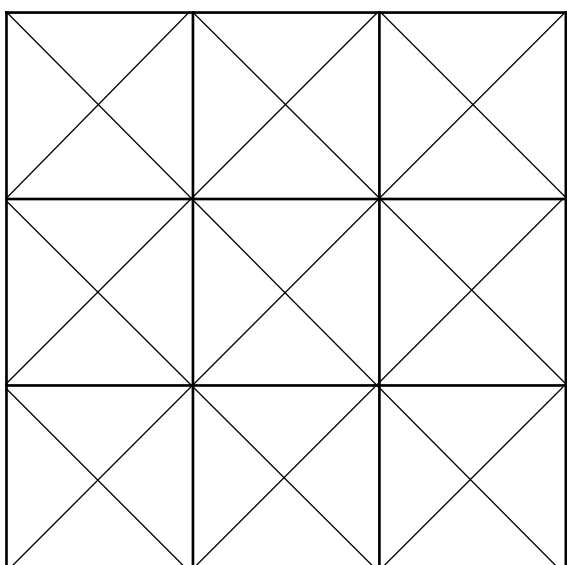


Observa los tapetes, colorea como te indica y responde



¿Cuántos triángulos color azul hay?

R= _____



¿Cuántos triángulos color azul hay?

R= _____



El piso para deportes

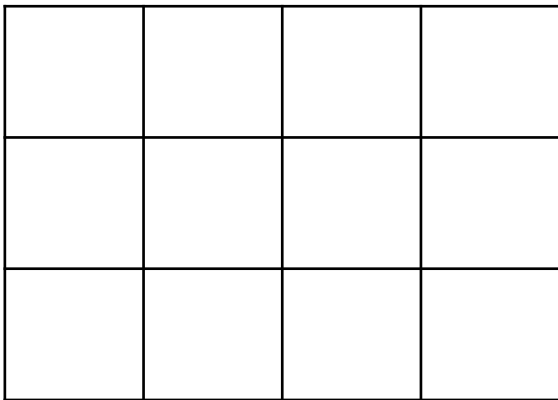
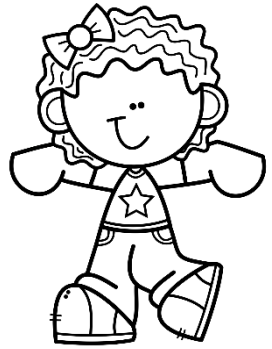
En el parque van a colocar un piso especial.

Hay 2 tipos de piezas.

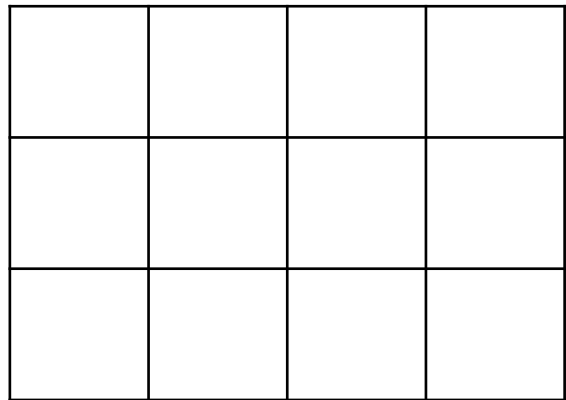
Propón dos maneras de acomodar las figuras y pégalas, puede usar una o las dos piezas

juntas. No puede encimarse ni quedar huecos

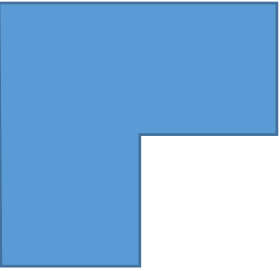

Recorta y pega las figuras de la siguiente hoja.



Diseño 1



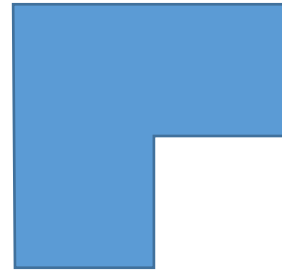
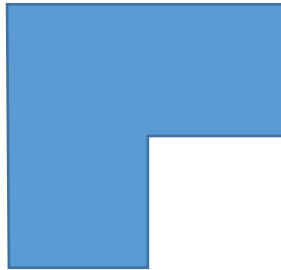
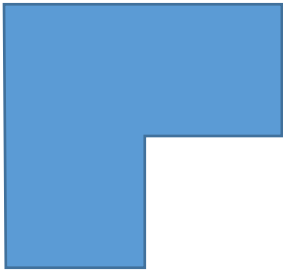
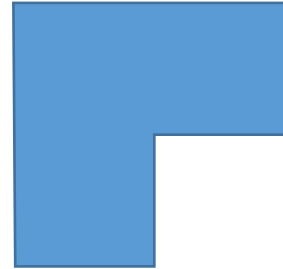
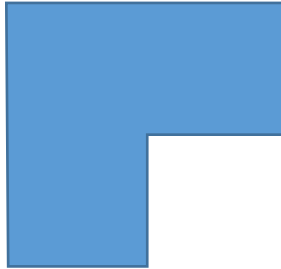
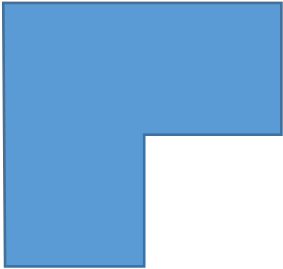
Diseño 2

<p>Anota cuantas piezas de cada forma usaste</p>		
<p>Diseño 1</p>		
<p>Diseño 2</p>		



El piso para deportes

Tipos de pisos





Círculos especiales

Observa la siguiente imagen y colorea.

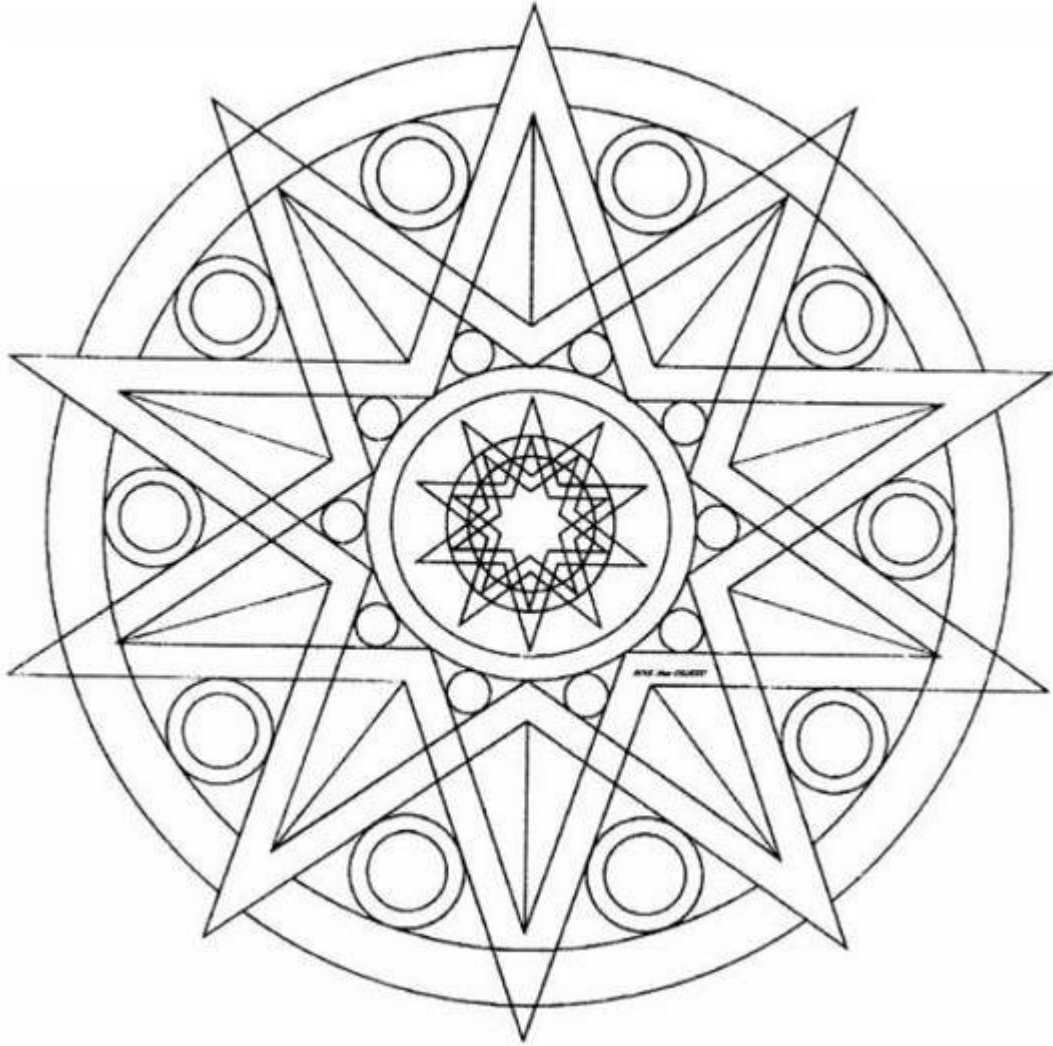


Figura geométrica sin lados rectos	Figura geométrica con lados rectos	Figura geométrica con lados curvos	Figura geométrica con lados rectos y curvos



La regla

Observa y une con una línea cada regla con el niño que corresponde.

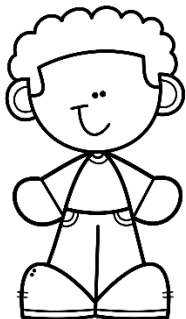
Ana con la regla mas larga

Montserrat con la regla mediana

Luis con la regla chica



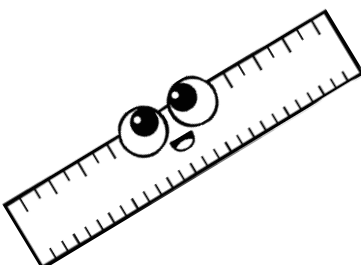
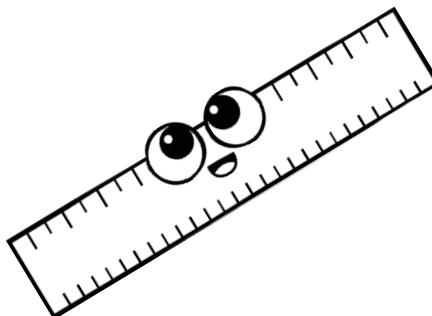
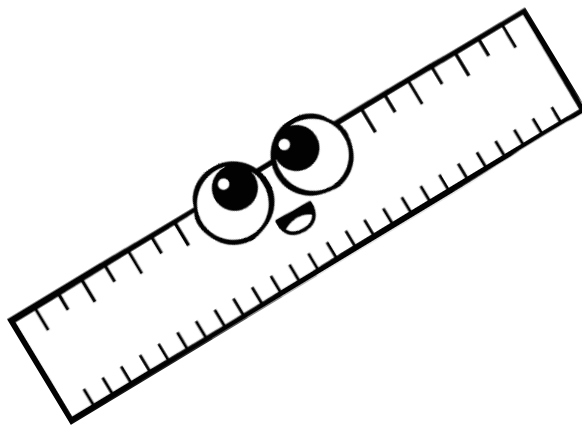
Ana



Luis



Montserrat

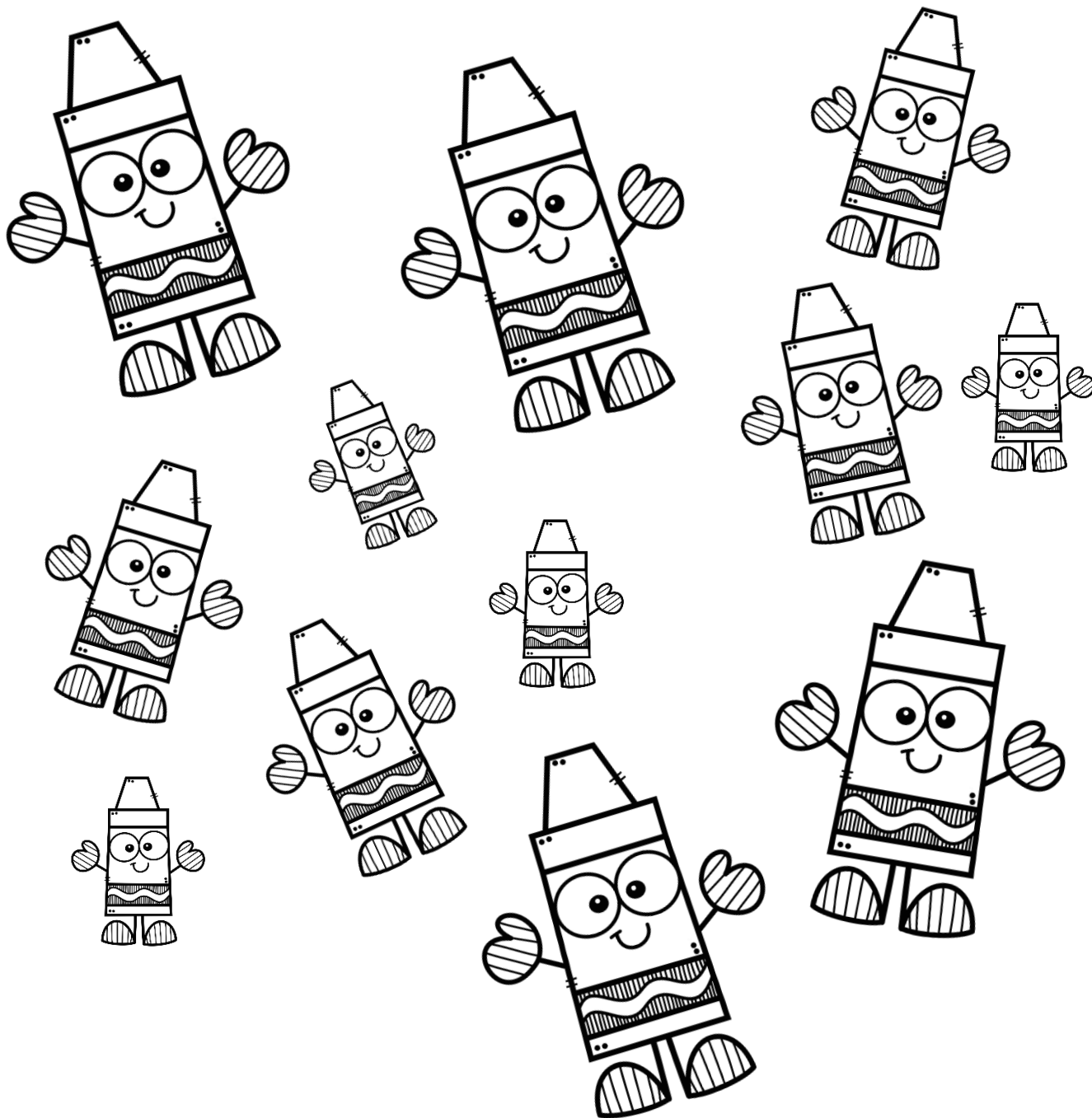


¿Cómo comparaste las reglas?

R= _____

Las crayolas

Colorea de azul las crayolas grandes, de rojo las medianas y de morado las pequeñas



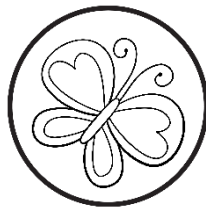
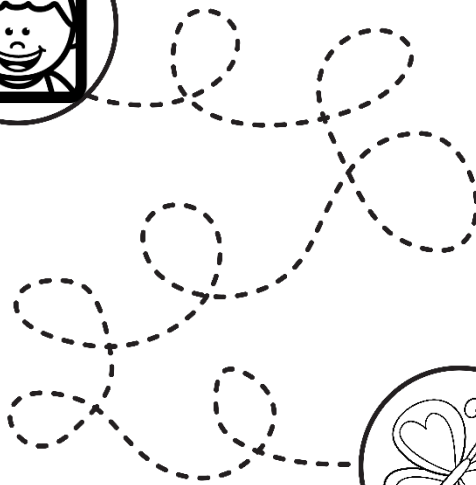
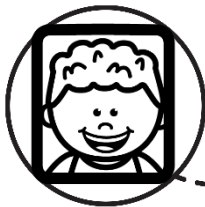
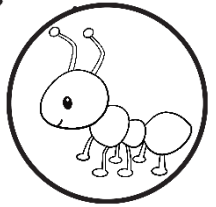
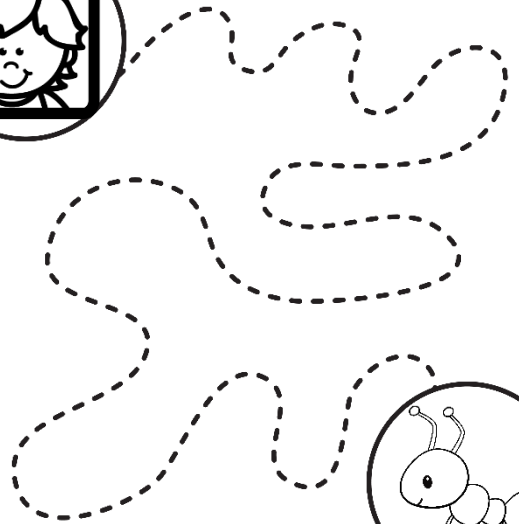
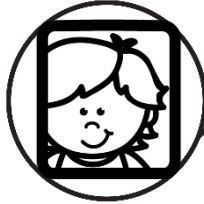
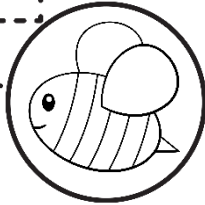
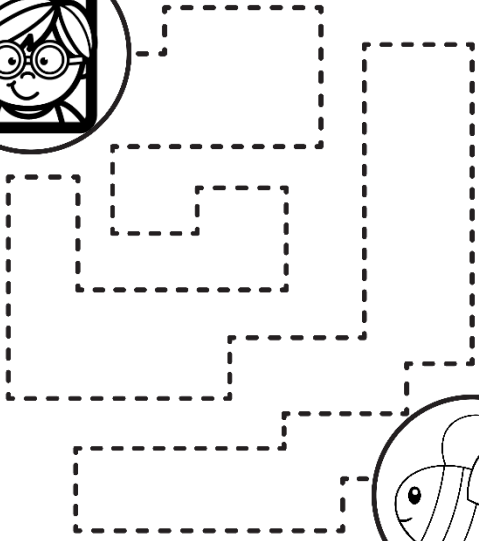
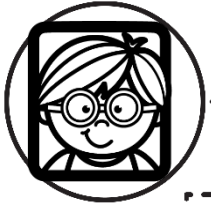
¿Cómo encontraste las crayolas mas grandes?

R= _____



¿Cuál carrera es más larga?

Observa las siguientes carreras y con ayuda de un hilo responde



¿Cuál es la carrera mas corta?

R= _____

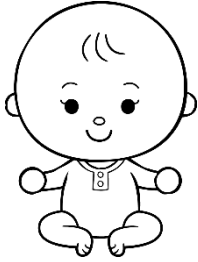
¿Cuál es la carrera mas larga?

R= _____



¿Cuánto he crecido?

Con ayuda de tu familia y por turnos cada uno se colocará en un pared y se marcará la altura. Responde la tabla



Integrante					
Altura					

¿Cómo mediste la altura de cada uno?

R= _____

¿Quién es más alto?

R= _____

¿Quién es más bajito?

R= _____



Ruedan o no ruedan

Busca en casa 3 objetos con diferente cuerpo geométrico, en el patio o sala marca una línea y desde ahí empujaras cada objeto por el piso.



Dibuja cada objeto y responde si rueda o no

SI / NO

SI / NO

SI / NO



Ruedan o no ruedan

Dibuja 3 cosas que ruedan

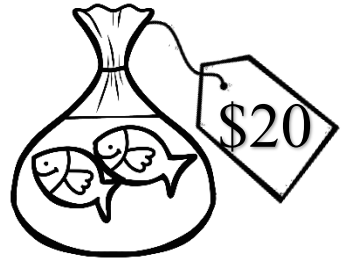
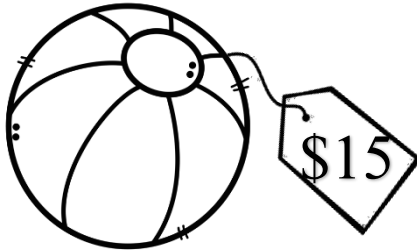
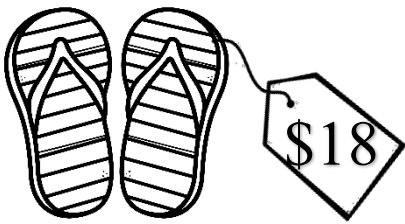
--	--	--

Dibuja 3 cosas que no ruedan

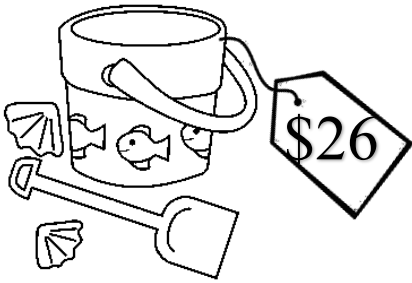
--	--	--

La tiendita

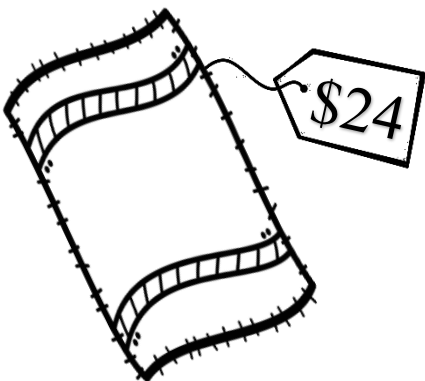
Observa los precios de los productos y encierra cuál puedes comprar con las monedas que hay.



Dibuja las monedas para comprar una cubeta de playa.



Tacha las monedas que sobran para comprar la toalla.



Sumas



Escribe la respuesta.

$9 + 6 + 4 =$

$7 + 3 + 2 =$

$5 + 4 + 9 =$

$6 + 2 + 3 =$

$8 + 2 + 1 =$



Realiza las sumas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

sumas



Escribe la respuesta.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

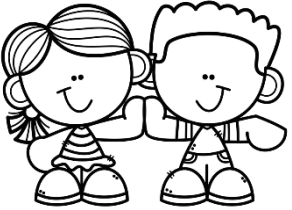
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

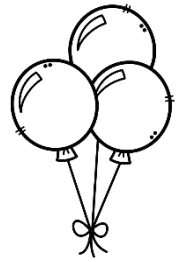
Problemas de sumas



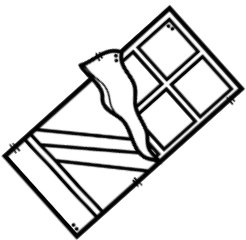
1. Hay 35 niños en un salón y entran 14 más.
¿Cuántos niños hay en el salón?



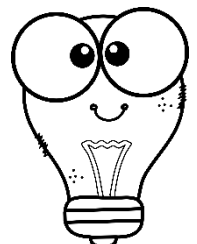
2. Tengo 17 globos e inflé 6 más. ¿Cuántos globos hay en total?



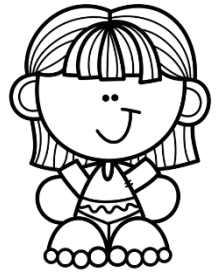
3. Compré 23 chocolates y me regalaron 15 más.
¿Cuántos chocolates tengo ahora?



4. En la ciudad hay 50 focos encendidos, si pusieron 27 focos más. ¿Cuántos focos hay ahora?



Restas de dos cifras



Escribe la respuesta.

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

Problemas de restas

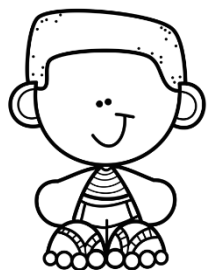


1. José tenía 8 chocolates y se comió 3. ¿Cuántos chocolates quedaron?

2. Carlos tenía 10 naranjas y regaló 3. ¿Cuántas naranjas le quedaron?

3. Mamá tenía 12 huevos pero cocino 8. ¿Cuántos huevos tiene ahora?

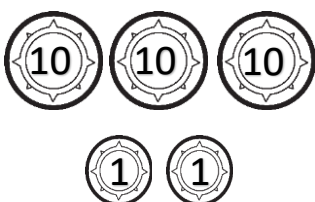
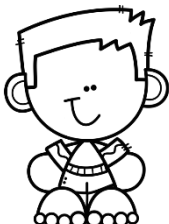
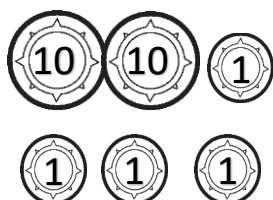
4. Luis tenía 9 paletas y se comió 5. ¿Cuántos paletas hay ahora?



Monedas de 10 y 1



Escribe cuanto dinero tiene cada niño.



_____ pesos

_____ pesos

_____ pesos

Une con una línea las monedas con la cantidad que representa.



\$32



\$6



\$21



\$14

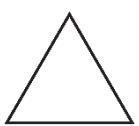
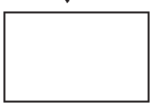
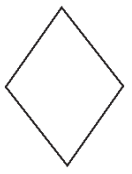
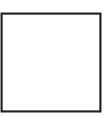
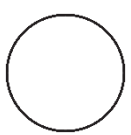


\$13



Figuras geométricas

Une las figuras geométricas con su nombre.



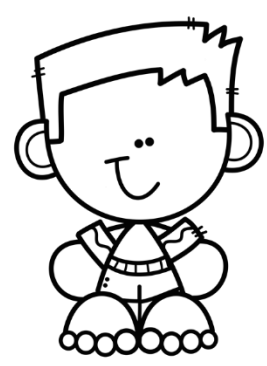
Rectángulo

Triángulo

Cuadrado

Círculo

Rombo



Copia la figura en la cuadrícula.

