

Juego matemáticas repaso y refuerzo de 1º primaria

Se trabaja desde el método Singapur, introducido en clase con Piensa Infinito de la Editorial SM. Algunas de las pruebas que se realizan en el camino están sacadas de los libros de los alumnos.



Repartir un camino para cada alumno.

Dentro de la caja pondremos las distintas pruebas que adjunto a continuación

1. Escribe los números conectados

$7 = \square + 2$

1. Escribe los números conectados

$7 = \square + 4$

1. Escribe los números conectados

$\square = \square + 4$

1. Escribe los números conectados

$9 = \square + 1$

1. Escribe los números conectados

$8 = \square + 5$

1. Escribe los números conectados

$8 = \square + 4$

1. Escribe los números conectados

$9 = \square + \square$

1. Escribe los números conectados

$5 = \square + \square$

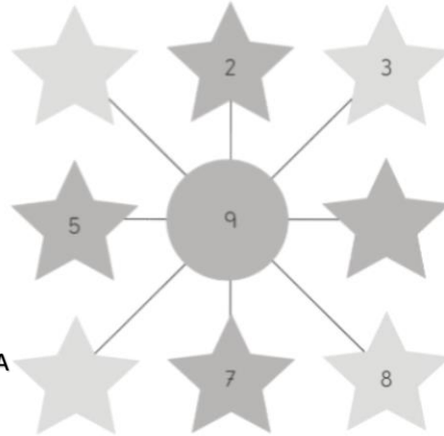
Escribe un número del 1 al 8 en cada estrella.
Los números de las estrellas conectadas de cada línea deben sumar 9.
Puedes usar cada número solo una vez.



PRUEBA

2

Escribe un número del 1 al 8 en cada estrella.
Los números de las estrellas conectadas de cada línea deben sumar 9.
Puedes usar cada número solo una vez.



PRUEBA

2

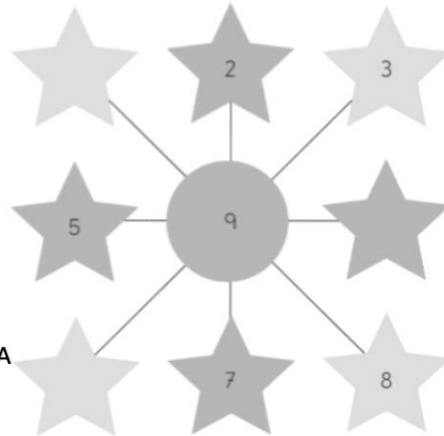
Escribe un número del 1 al 8 en cada estrella.
Los números de las estrellas conectadas de cada línea deben sumar 9.
Puedes usar cada número solo una vez.



PRUEBA

2

Escribe un número del 1 al 8 en cada estrella.
Los números de las estrellas conectadas de cada línea deben sumar 9.
Puedes usar cada número solo una vez.



PRUEBA

2

Escribe un número del 1 al 8 en cada estrella.
Los números de las estrellas conectadas de cada línea deben sumar 9.
Puedes usar cada número solo una vez.



PRUEBA

2

Escribe un número del 1 al 8 en cada estrella.
Los números de las estrellas conectadas de cada línea deben sumar 9.
Puedes usar cada número solo una vez.

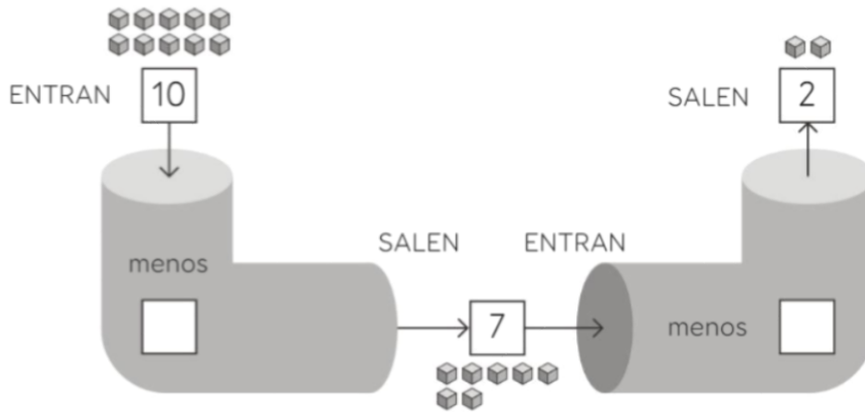


PRUEBA

2

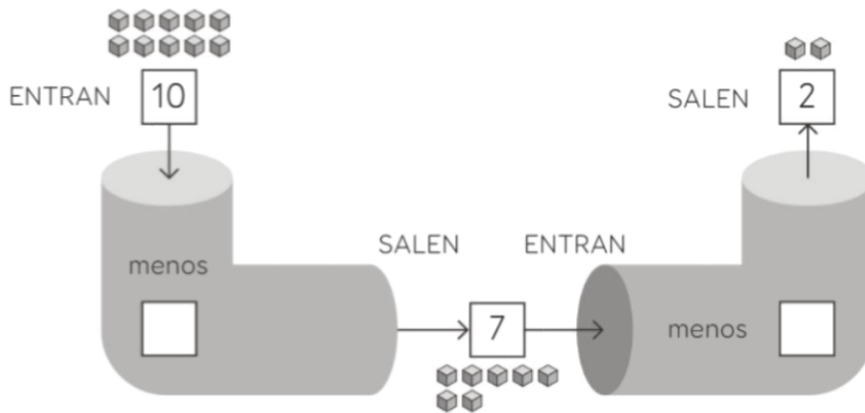
Esto es una máquina de restas.
Escribe los números que faltan.

PRUEBA 3



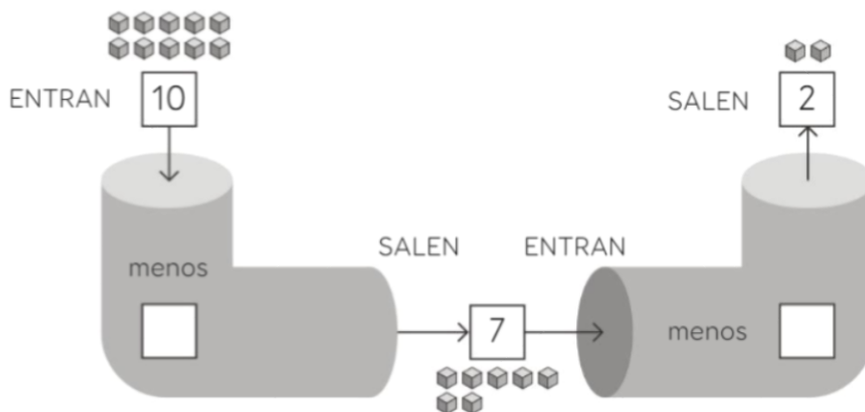
Esto es una máquina de restas.
Escribe los números que faltan.

PRUEBA 3

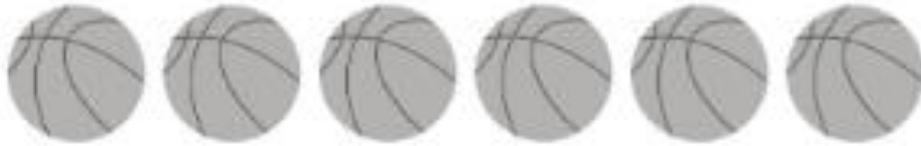


Esto es una máquina de restas.
Escribe los números que faltan.

PRUEBA 3

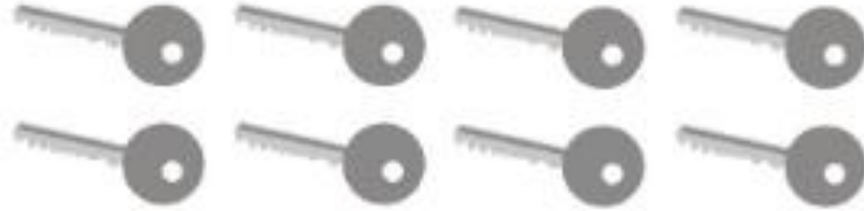


$6 - 1 = \square$



PRUEBA 4

$8 - 4 = \square$



PRUEBA 4

$9 - 3 = \square$



PRUEBA 4

$3 - 2 = \square$



PRUEBA 4

$5 - 5 = \square$



PRUEBA 4

$10 - 3 = \square$



PRUEBA 4



PRUEBA 4

$\square - \square = \square$

Prueba 5

10 y 1 son

10 + 1 =

Se escribe: _____

Prueba 5

10 y 2 son

10 + 2 =

Se escribe: _____

Prueba 5

10 y 3 son

10 + 3 =

Se escribe: _____

Prueba 5

10 y 5 son

10 + 5 =

Se escribe: _____

Prueba 5

10 y 6 son

10 + 6 =

Se escribe: _____

Prueba 5

10 y 6 son

10 + 6 =

Se escribe: _____

Prueba 5

10 y 7 son

10 + 7 =

Se escribe: _____

Prueba 5

10 y 9 son

10 + 9 =

Se escribe: _____

<p>Prueba 6</p> <p>18 13 19</p> <p>a. El número menor es <input type="text"/></p> <p>b. El número mayor es <input type="text"/></p> <p>c. Ordena empezando por el mayor</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>Prueba 6</p> <p>3 15 19</p> <p>a. El número menor es <input type="text"/></p> <p>b. El número mayor es <input type="text"/></p> <p>Ordena empezando por el mayor</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>Prueba 6</p> <p>4 16 18</p> <p>a. El número menor es <input type="text"/></p> <p>b. El número mayor es <input type="text"/></p> <p>Ordena empezando por el mayor</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>Prueba 6</p> <p>5 12 17</p> <p>a. El número menor es <input type="text"/></p> <p>b. El número mayor es <input type="text"/></p> <p>Ordena empezando por el mayor</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>Prueba 6</p> <p>11 14 20</p> <p>a. El número menor es <input type="text"/></p> <p>b. El número mayor es <input type="text"/></p> <p>Ordena empezando por el mayor</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>Prueba 6</p> <p>28 3 19</p> <p>a. El número menor es <input type="text"/></p> <p>b. El número mayor es <input type="text"/></p> <p>Ordena empezando por el mayor</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>Prueba 6</p> <p>48 6 17</p> <p>a. El número menor es <input type="text"/></p> <p>b. El número mayor es <input type="text"/></p> <p>Ordena empezando por el mayor</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>Prueba 6</p> <p>16 1 10</p> <p>a. El número menor es <input type="text"/></p> <p>b. El número mayor es <input type="text"/></p> <p>Ordena empezando por el mayor</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>

Prueba 7

a) $12 - 3 = \square$

2 10

Prueba 7

b) $13 - 8 = \square$

○ ○

Prueba 7

c) $14 - 5 = \square$

○ ○

Prueba 7

a) $12 - 3 = \square$

2 10

Prueba 7

b) $13 - 8 = \square$

○ ○

Prueba 7

c) $14 - 5 = \square$

○ ○

Prueba 7

a) $12 - 3 = \square$

2 10

Prueba 7

b) $13 - 8 = \square$

○ ○

Prueba 7

c) $14 - 5 = \square$

○ ○

Prueba 7

a) $12 - 3 = \square$

2 10

Prueba 7

b) $13 - 8 = \square$

○ ○

Prueba 7

c) $14 - 5 = \square$

○ ○

Prueba 7

a) $12 - 3 = \square$

2 10

Prueba 7

b) $13 - 8 = \square$

○ ○

Prueba 7

c) $14 - 5 = \square$

○ ○

Prueba 7

a) $12 - 3 = \square$

2 10

Prueba 7

b) $13 - 8 = \square$

○ ○

Prueba 7

c) $14 - 5 = \square$

○ ○

<p style="text-align: right;">Prueba 8</p> <p>Completa los huecos con los Números 5, 8, 9 y 12</p> $7 + \square = \square$ $17 - \square = \square$	<p style="text-align: right;">Prueba 8</p> <p>Completa los huecos con los Números 5, 8, 9 y 12</p> $7 + \square = \square$ $17 - \square = \square$
<p style="text-align: right;">Prueba 8</p> <p>Completa los huecos con los Números 5, 8, 9 y 12</p> $7 + \square = \square$ $17 - \square = \square$	<p style="text-align: right;">Prueba 8</p> <p>Completa los huecos con los Números 5, 8, 9 y 12</p> $7 + \square = \square$ $17 - \square = \square$
<p style="text-align: right;">Prueba 8</p> <p>Completa los huecos con los Números 5, 8, 9 y 12</p> $7 + \square = \square$ $17 - \square = \square$	<p style="text-align: right;">Prueba 8</p> <p>Completa los huecos con los Números 5, 8, 9 y 12</p> $7 + \square = \square$ $17 - \square = \square$
<p style="text-align: right;">Prueba 8</p> <p>Completa los huecos con los Números 5, 8, 9 y 12</p> $7 + \square = \square$ $17 - \square = \square$	<p style="text-align: right;">Prueba 8</p> <p>Completa los huecos con los Números 5, 8, 9 y 12</p> $7 + \square = \square$ $17 - \square = \square$

<p style="text-align: right;">Prueba 9</p> <p>Averigua los tres números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El primero está entre 29 y 31. • El siguiente número es 1 más que 38. • El último número es 2 menos que 35. <p>¿Cuáles son esos tres números?</p> <p style="text-align: center;">□, □, □</p>	<p style="text-align: right;">Prueba 9</p> <p>Averigua los tres números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El primero está entre 29 y 31. • El siguiente número es 1 más que 38. • El último número es 2 menos que 35. <p>¿Cuáles son esos tres números?</p> <p style="text-align: center;">□, □, □</p>
<p style="text-align: right;">Prueba 9</p> <p>Averigua los tres números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El primero está entre 29 y 31. • El siguiente número es 1 más que 38. • El último número es 2 menos que 35. <p>¿Cuáles son esos tres números?</p> <p style="text-align: center;">□, □, □</p>	<p style="text-align: right;">Prueba 9</p> <p>Averigua los tres números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El primero está entre 29 y 31. • El siguiente número es 1 más que 38. • El último número es 2 menos que 35. <p>¿Cuáles son esos tres números?</p> <p style="text-align: center;">□, □, □</p>
<p style="text-align: right;">Prueba 9</p> <p>Averigua los tres números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El primero está entre 29 y 31. • El siguiente número es 1 más que 38. • El último número es 2 menos que 35. <p>¿Cuáles son esos tres números?</p> <p style="text-align: center;">□, □, □</p>	<p style="text-align: right;">Prueba 9</p> <p>Averigua los tres números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El primero está entre 29 y 31. • El siguiente número es 1 más que 38. • El último número es 2 menos que 35. <p>¿Cuáles son esos tres números?</p> <p style="text-align: center;">□, □, □</p>
<p style="text-align: right;">Prueba 9</p> <p>Averigua los tres números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El primero está entre 29 y 31. • El siguiente número es 1 más que 38. • El último número es 2 menos que 35. <p>¿Cuáles son esos tres números?</p> <p style="text-align: center;">□, □, □</p>	<p style="text-align: right;">Prueba 9</p> <p>Averigua los tres números:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El primero está entre 29 y 31. • El siguiente número es 1 más que 38. • El último número es 2 menos que 35. <p>¿Cuáles son esos tres números?</p> <p style="text-align: center;">□, □, □</p>

Prueba 10

Raúl ha formado un patrón con tres figuras: ,  y , pero ha cometido un error.



Colorea la figura que Raúl debe quitar para corregirlo.
Haz el dibujo correcto en este espacio.

Prueba 10

Raúl ha formado un patrón con tres figuras: ,  y , pero ha cometido un error.



Colorea la figura que Raúl debe quitar para corregirlo.
Haz el dibujo correcto en este espacio.

Prueba 10

Raúl ha formado un patrón con tres figuras: ,  y , pero ha cometido un error.



Colorea la figura que Raúl debe quitar para corregirlo.
Haz el dibujo correcto en este espacio.

Prueba 11

Completa y resuelve la suma de 54 y 4

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 11

Completa y resuelve la suma de 64 y 4

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 11

Completa y resuelve la suma de 78 y 1

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 11

Completa y resuelve la suma de 47 y 2

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 11

Completa y resuelve la suma de 48 y 1

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 11

Completa y resuelve la suma de 74 y 5

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 11

Completa y resuelve la suma de 26 y 3

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 11

Completa y resuelve la suma de 55 y 3

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 12

Completa y resuelve la resta de 69 y 8

$$\square - \square = \square$$


$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 12

Completa y resuelve la resta de 56 y 3

$$\square - \square = \square$$


$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 12

Completa y resuelve la resta de 45 y 2

$$\square - \square = \square$$


$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 12

Completa y resuelve la resta de 78 y 5

$$\square - \square = \square$$


$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 12

Completa y resuelve la resta de 57 y 3

$$\square - \square = \square$$


$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 12

Completa y resuelve la resta de 89 y 8

$$\square - \square = \square$$


$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 12

Completa y resuelve la resta de 58 y 2

$$\square - \square = \square$$


$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 12

Completa y resuelve la resta de 44 y 3

$$\square - \square = \square$$


$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Prueba 13

Resuelve el siguiente problema con dos métodos distintos.

Diego prepara 12 bocadillos.
Reparte 9 bocadillos entre sus amigos.
¿Cuántos bocadillos le quedan a Diego?

Prueba 13

Resuelve el siguiente problema con dos métodos distintos.

Eider tiene 14 cromos.
Consigue 5 cromos más.
¿Cuántos cromos tiene Eider ahora?

Prueba 13

Resuelve el siguiente problema con dos métodos distintos.

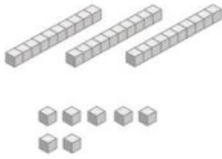
Hay 17 hormigas en el hormiguero A.
4 hormigas se van a vivir al hormiguero B.
¿Cuántas hormigas se quedan en el hormiguero A?

Prueba 13

Resuelve el siguiente problema con dos métodos distintos.

Omar tiene 12 manzanas.
Eider tiene 6 manzanas más que Omar.
¿Cuántas manzanas tiene Eider?

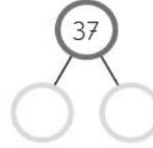
Prueba 14. ¿Cuántos dieces y unos hay?



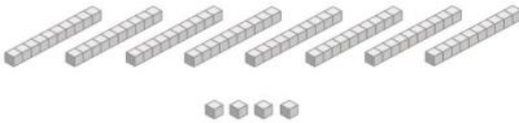
dieces	unos

$$37 = \square \text{ dieces } \square \text{ unos}$$

$$37 = \square + \square$$



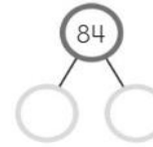
Prueba 14. ¿Cuántos dieces y unos hay?



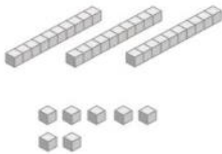
dieces	unos

$$84 = \square \text{ dieces } \square \text{ unos}$$

$$84 = \square + \square$$



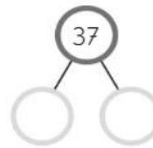
Prueba 14. ¿Cuántos dieces y unos hay?



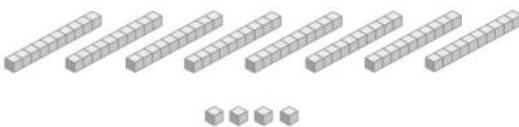
dieces	unos

$$37 = \square \text{ dieces } \square \text{ unos}$$

$$37 = \square + \square$$



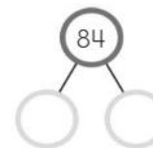
Prueba 14. ¿Cuántos dieces y unos hay?



dieces	unos

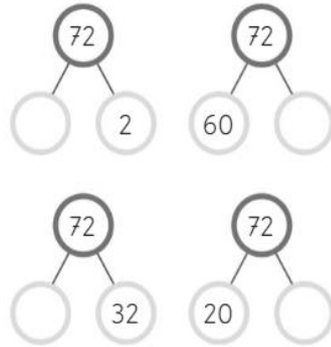
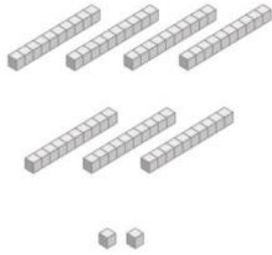
$$84 = \square \text{ dieces } \square \text{ unos}$$

$$84 = \square + \square$$



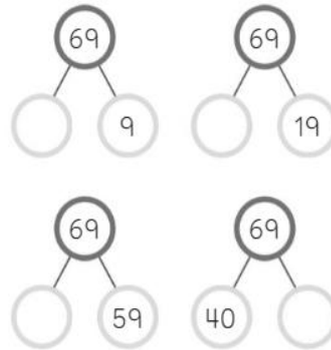
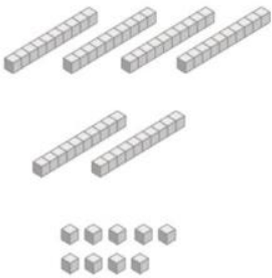
Prueba 15

Escribe cada número de formas diferentes.



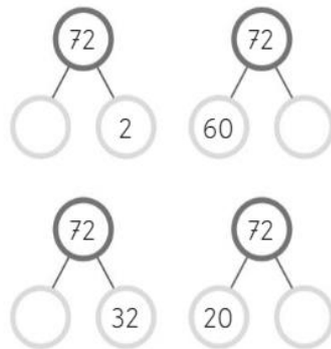
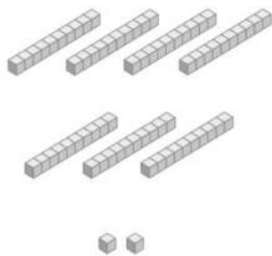
Prueba 15

Escribe cada número de formas diferentes.



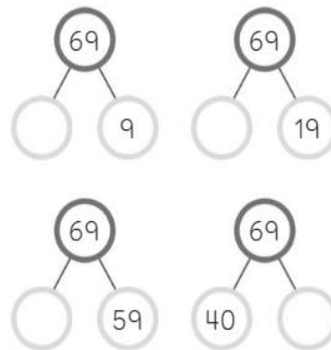
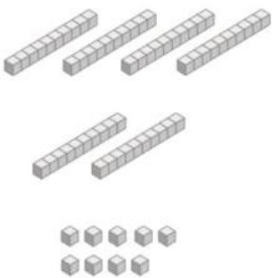
Prueba 15

Escribe cada número de formas diferentes.



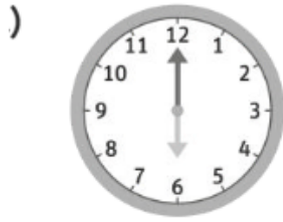
Prueba 15

Escribe cada número de formas diferentes.



Prueba 16

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 16

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 16

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 16

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 16

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 16

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 16

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 16

¿Qué hora que marca el reloj?



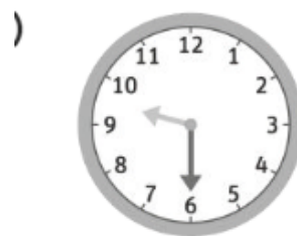
Prueba 17

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 17

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 17

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 17

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 17

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 17

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 17

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 17

¿Qué hora que marca el reloj?



Prueba 18

Escribe la cantidad de dinero que se muestra en cada caso.



Hay _____

Prueba 18

Escribe la cantidad de dinero que se muestra en cada caso.



Hay _____

Prueba 18

Escribe la cantidad de dinero que se muestra en cada caso.



Hay _____

Prueba 18

Escribe la cantidad de dinero que se muestra en cada caso.



Hay _____

Prueba 18

Escribe la cantidad de dinero que se muestra en cada caso.



Hay _____

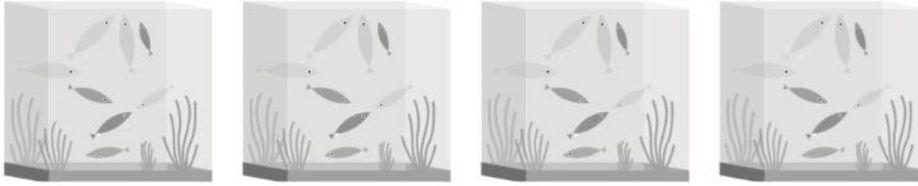
Prueba 19

Resuelve el problema usando distintos métodos.

Hay 4 acuarios.

Cada acuario tiene 8 peces.

¿Cuántos peces hay en total?



En total hay peces.

$$\square \times \square = \square$$

Prueba 19

Resuelve el problema usando distintos métodos.

Hay 6 nidos.

En cada nido hay 5 pollitos.

¿Cuántos pollitos hay en total?



En total hay pollitos.

$$\square \times \square = \square$$

Prueba 19

Resuelve el problema usando distintos métodos.

Hay 7 pulseras.

Cada pulsera tiene 5 bolitas.

¿Cuántas bolitas hay en total?



En total hay bolitas.

$$\square \times \square = \square$$

Prueba 20

Enhorabuena, has llegado al final del camino. Para conseguir tu premio debes crear una historia sobre lo que quieras y resolverla usando el método que más te haya gustado.

He usado: Suma Resta Multiplicación Otro: _____

Prueba 20

Enhorabuena, has llegado al final del camino. Para conseguir tu premio debes crear una historia sobre lo que quieras y resolverla usando el método que más te haya gustado.

He usado: Suma Resta Multiplicación Otro: _____

Prueba 20

Enhorabuena, has llegado al final del camino. Para conseguir tu premio debes crear una historia sobre lo que quieras y resolverla usando el método que más te haya gustado.

He usado: Suma Resta Multiplicación Otro: _____

Prueba 20

Enhorabuena, has llegado al final del camino. Para conseguir tu premio debes crear una historia sobre lo que quieras y resolverla usando el método que más te haya gustado.

He usado: Suma Resta Multiplicación Otro: _____