

PROBLEMAS + MATEMÁTICOS



Nombre:

Problemas de matemáticas



Lee las historias y resuelve los problemas.

Haz un dibujo para ilustrar la solución o escribe la solución.

1. Una bicicleta tiene 2 ruedas.

¿Cuántas ruedas hay en 6 bicicletas? _____ ruedas

2. Hay 9 monedas de €2.

¿Cuántos euros son en tota? _____ euros

3. En una bolsa hay 2 canicas.

¿Cuántas canicas hay en 7 bolsas? _____ canicas

4. ICada niño recibe 2 hojas de papel.

¿Cuántas hojas de papel reciben 4 niños en total? _____ hojas

Dibujo secreto

8x2	9x2	10x2	6x2	9x2	10x2	8x2
10x2	8x2	3x2	7x2	7x2	8x2	9x2
9x2	10x2	4x2	6x2	7x2	6x2	10x2
8x2	9x2	5x2	3x2	10x2	9x2	8x2
10x2	8x2	5x2	7x2	8x2	10x2	9x2
8x2	9x2	10x2	4x2	9x2	8x2	10x2
5x2	6x2	3x2	6x2	10x2	9x2	8x2
9x2	4x2	6x2	5x2	9x2	10x2	8x2
0x2	7x2	1x2	7x2	2x2	0x2	2x2
2x2	5x2	0x2	3x2	1x2	2x2	0x2

Repuesta	Color
De 0 a 4	verde
Del 5 al 10.	Marrón
Once a quince	amarillo
Dieciséis a veinte	azul



Tabla del 2

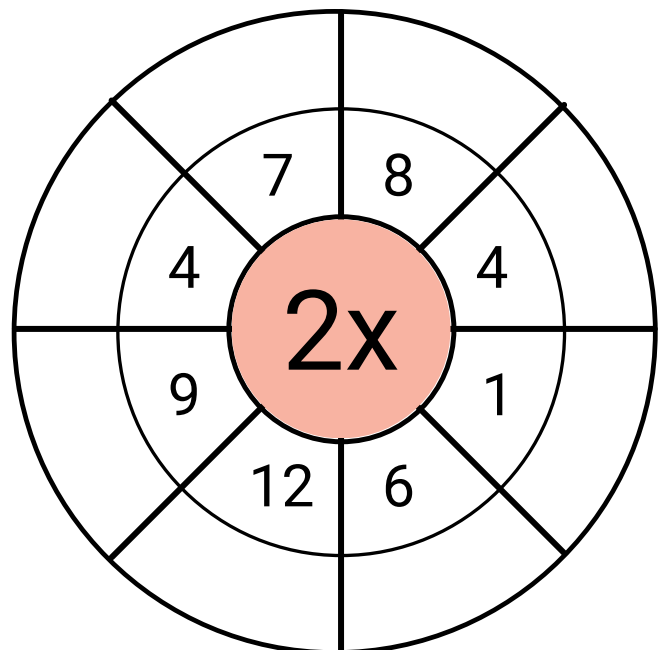
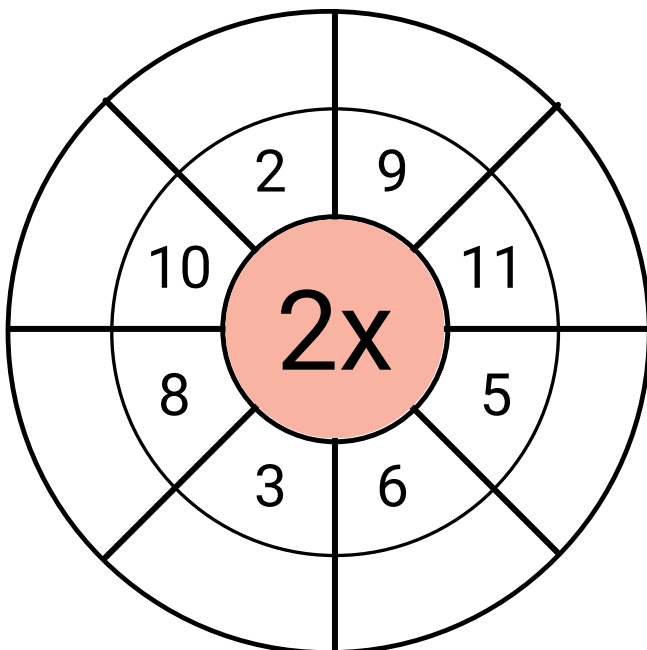


Tabla del 2

Resuelve las sumas



$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Explorador de matemáticas



Busca y rodea las multiplicaciones de la tabla del 2.
Escríbelas en la tabla.

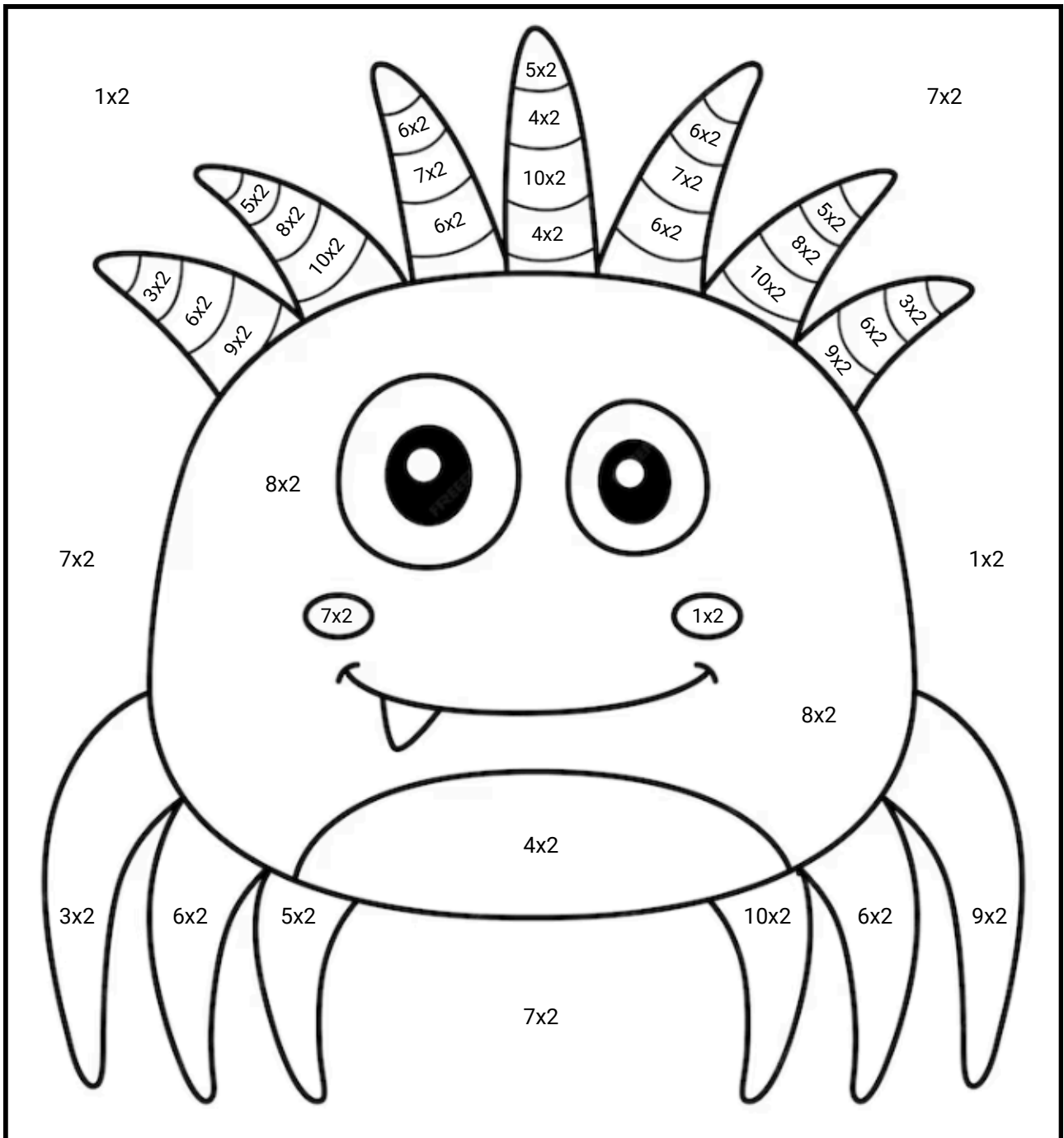
12	2	24	6	8	3	2	6
2	15	9	8	2	2	12	10
9	1 x 2 = 2			16	4	5	21
10	13	18	17	30	2	32	18
2	11	2	22	2	8	7	9
5	3	12	10	2	20	18	14
2	8	15	18	4	2	7	2
0	6	2	12	2	3	10	7

1 x 2 = 2	

Hoja para colorear de la tabla del 2



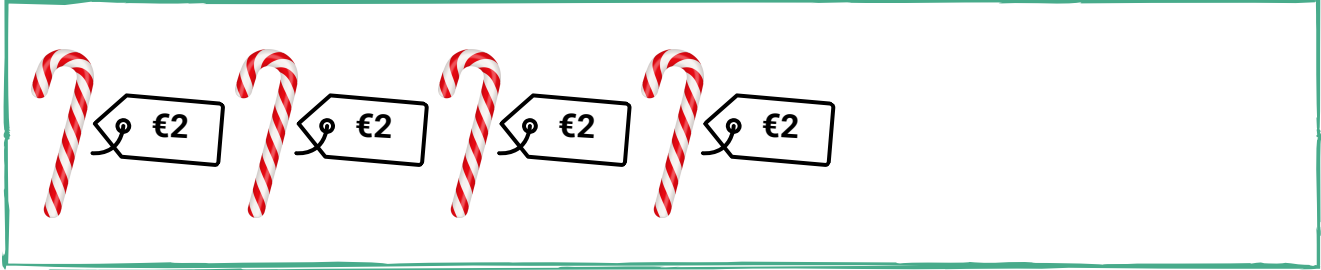
¿Qué color corresponde a la respuesta? Resuelve los problemas y coloréalos. ¿Terminaste?
Entonces visita www.problemas-matematicos.es
¡Juega el divertido juego de matemáticas 'Sumas y Colores'!



Calcula

¿Cuánto cuesta en total?

Escribe la multiplicación y la respuesta.



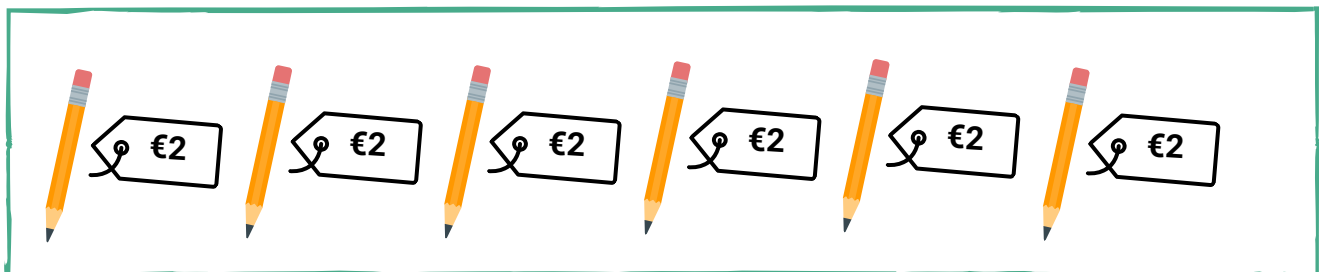
Multiplicación: $4 \times 2 =$ _____

Respuesta: _____ euros



Multiplicación: _____

Respuesta: _____ euros



Multiplicación: _____

Respuesta: _____ euros

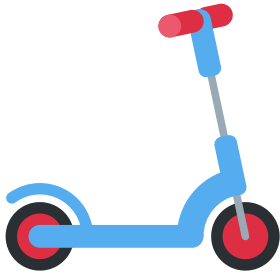
¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Rellena la tabla



Rellena la tabla.

Piensa en la tabla del 2.



Patinete	1	2	4	6
Ruedas	2			



Taza	1	3	5	7
Bolígrafos	2			

Calcula

$2 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Laberinto



inicio

Colorea las multiplicaciones que son correctas.
Encuentra el camino a través del laberinto.

$4 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$	$10 \times 2 = 20$	$8 \times 2 = 16$	$12 \times 2 = 24$	$10 \times 2 = 2$
$8 \times 2 = 12$	$11 \times 2 = 24$	$3 \times 2 = 5$	$1 \times 2 = 1$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$
$9 \times 2 = 16$	$6 \times 2 = 10$	$4 \times 2 = 10$	$2 \times 2 = 6$	$5 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$
$8 \times 2 = 17$	$6 \times 2 = 12$	$4 \times 2 = 8$	$2 \times 2 = 4$	$1 \times 2 = 2$	$9 \times 2 = 18$
$9 \times 2 = 19$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 2$	$1 \times 2 = 4$	$8 \times 2 = 12$	$2 \times 2 = 6$
$1 \times 2 = 2$	$11 \times 2 = 22$	$7 \times 2 = 13$	$3 \times 2 = 5$	$4 \times 2 = 9$	$6 \times 2 = 14$
$8 \times 2 = 16$	$5 \times 2 = 20$	$10 \times 2 = 10$	$11 \times 2 = 24$	$12 \times 2 = 22$	$3 \times 2 = 3$
$10 \times 2 = 20$	$9 \times 2 = 18$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 15$	$4 \times 2 = 6$	$6 \times 2 = 11$
$9 \times 2 = 19$	$2 \times 2 = 6$	$5 \times 2 = 10$	$1 \times 2 = 3$	$8 \times 2 = 15$	$8 \times 2 = 18$
$6 \times 2 = 12$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$10 \times 2 = 22$	$5 \times 2 = 7$	$11 \times 2 = 21$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 6$	$6 \times 2 = 11$	$7 \times 2 = 13$	$8 \times 2 = 18$	$9 \times 2 = 19$
$12 \times 2 = 24$	$1 \times 2 = 3$	$3 \times 2 = 5$	$5 \times 2 = 11$	$10 \times 2 = 10$	$11 \times 2 = 21$
$3 \times 2 = 6$	$2 \times 2 = 4$	$9 \times 2 = 18$	$7 \times 2 = 14$	$6 \times 2 = 12$	$8 \times 2 = 18$
$9 \times 2 = 19$	$7 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 14$	$5 \times 2 = 7$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 16$

final

Dibuja la historia

Inventa una historia para el problema y resuélvelo.

Puedes dibujar o escribir la historia.



$$6 \times 2 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$7 \times 2 =$$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Tiempo de tabla

Pon un temporizador de 2 minutos.

¿Cuántas sumas puedes hacer?

Dibuja una línea hasta donde llegues.



$9 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

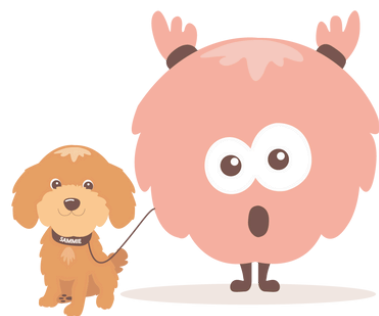
$10 \times 2 =$


¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!


Sumas manchadas


Juan ha derramado tinta.


Resuelve los problemas.





 $x 2 = 20$


 $x 2 = 16$


 $x 2 = 16$


 $x 2 = 2$


 $x 2 = 6$


 $x 2 = 10$


 $x 2 = 18$

 $x 2 = 14$

 $x 2 = 22$

 $x 2 = 4$

 $x 2 = 24$

 $x 2 = 8$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Cuenta en saltos de 2



6



18



22



40

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Respuesta

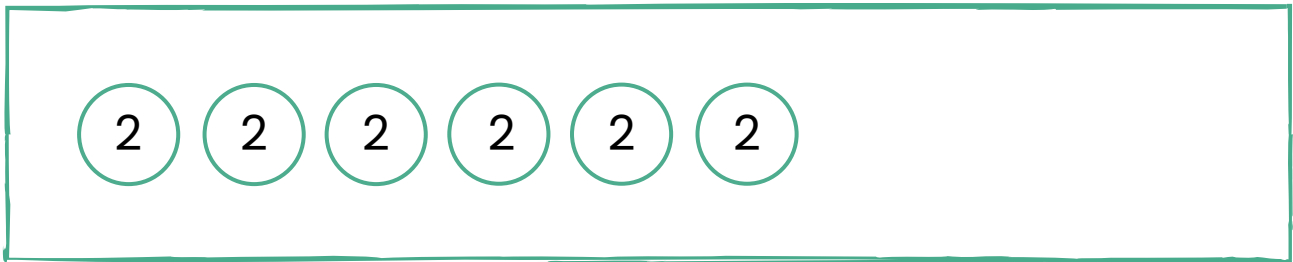


Lee las historias y resuelve los problemas.

Haz un dibujo para ilustrar la solución o escribe la solución.

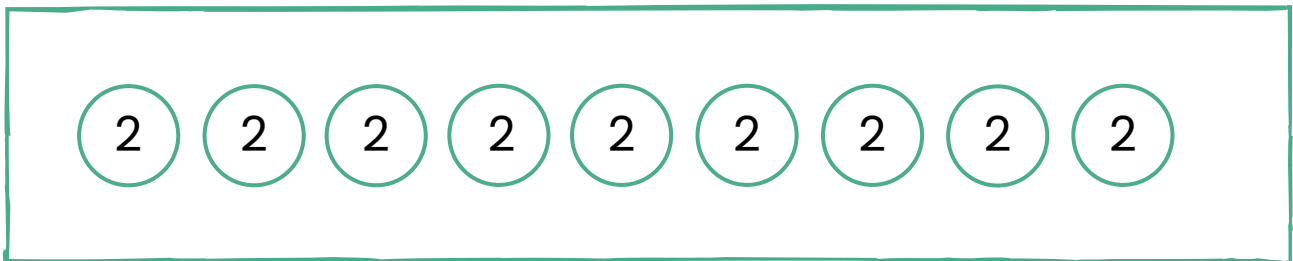
1. Una bicicleta tiene 2 ruedas.

¿Cuántas ruedas hay en 6 bicicletas? 12 ruedas



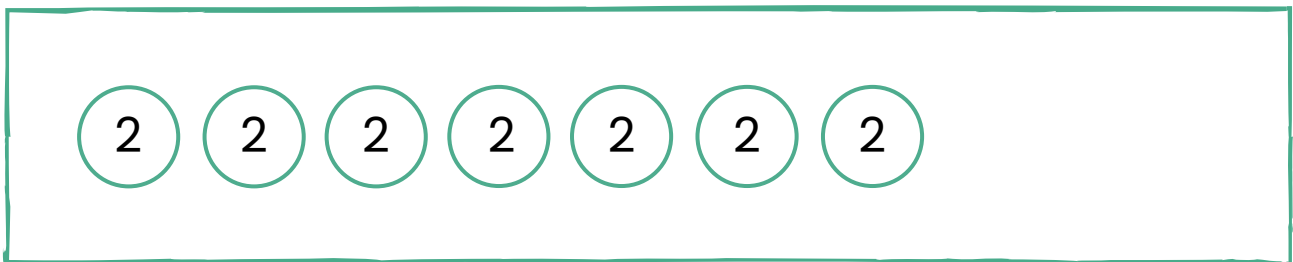
2. Hay 9 monedas de €2.

¿Cuántos euros son en tota? 18 euros



3. En una bolsa hay 2 canicas.

¿Cuántas canicas hay en 7 bolsas? 14 canicas



4. Cada niño recibe 2 hojas de papel.

¿Cuántas hojas de papel reciben 4 niños en total? 8 hojas



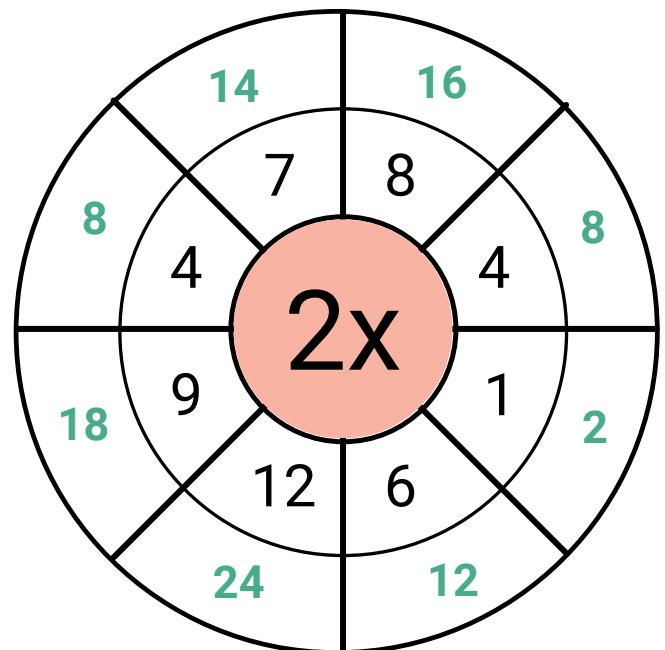
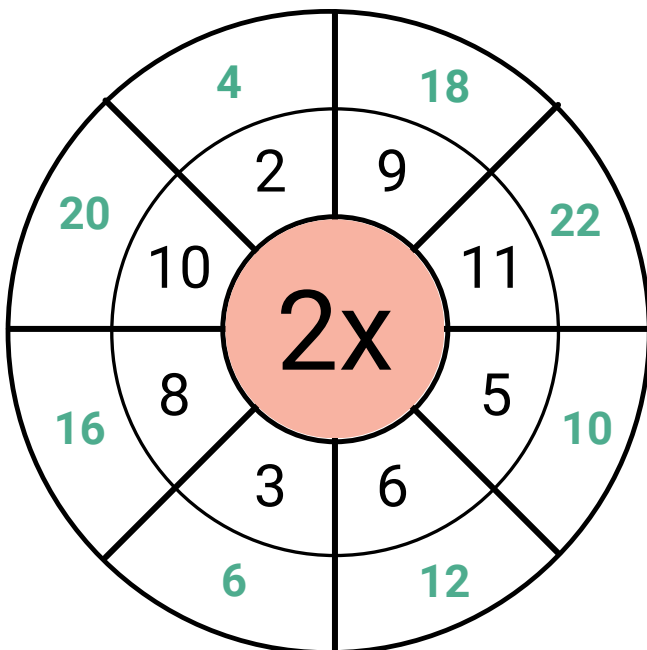
Respuesta

8x2	9x2	10x2	6x2	9x2	10x2	8x2
10x2	8x2	3x2	7x2	7x2	8x2	9x2
9x2	10x2	4x2	6x2	7x2	6x2	10x2
8x2	9x2	5x2	3x2	10x2	9x2	8x2
10x2	8x2	5x2	7x2	8x2	10x2	9x2
8x2	9x2	10x2	4x2	9x2	8x2	10x2
5x2	6x2	3x2	6x2	10x2	9x2	8x2
9x2	4x2	6x2	5x2	9x2	10x2	8x2
0x2	7x2	1x2	7x2	2x2	0x2	2x2
2x2	5x2	0x2	3x2	1x2	2x2	0x2

Respuesta	Color
De 0 a 4	verde
Del 5 al 10.	Marrón
Once a quince	amarillo
Dieciséis a veinte	azul



Tabla del 2



Respuesta

Resuelve las sumas



$1 \times 2 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2 = 18$

$10 \times 2 = 20$

$3 \times 2 = 6$

$2 \times 2 = 4$

$8 \times 2 = 16$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 2 = 14$

$1 \times 2 = 2$

$4 \times 2 = 8$

$10 \times 2 = 20$

$5 \times 2 = 10$

$7 \times 2 = 14$

$1 \times 2 = 2$

$9 \times 2 = 18$

$2 \times 2 = 4$

$8 \times 2 = 16$

$3 \times 2 = 6$

$7 \times 2 = 14$

$4 \times 2 = 8$

$6 \times 2 = 12$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 2 = 10$

$2 \times 2 = 4$

$9 \times 2 = 18$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 2 = 16$

$1 \times 2 = 2$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 2 = 10$

$7 \times 2 = 14$

$6 \times 2 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$7 \times 2 = 14$

$4 \times 2 = 8$

$8 \times 2 = 16$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Respuesta



Busca y rodea las multiplicaciones de la tabla del 2.
Escríbelas en la tabla.

12 × 2 = 24	6	8	3 × 2 = 6
2	15	9 × 2 = 18	2
9	1 × 2 = 2	dieciséis	4 × 2 = 8
<u>10</u>	13	17	<u>2</u>
2	11 × 2 = 22	2 × 2 = 4	7
5	3	12	10 × 2 = 20
2	8	15	18
0	6 × 2 = 12	18	2
		2	3
			10
			<u>14</u>
			2
			7

1 × 2 = 2	7 × 2 = 14
2 × 2 = 4	8 × 2 = 16
3 × 2 = 6	9 × 2 = 18
4 × 2 = 8	10 × 2 = 20
5 × 2 = 10	11 × 2 = 22
6 × 2 = 12	12 × 2 = 24

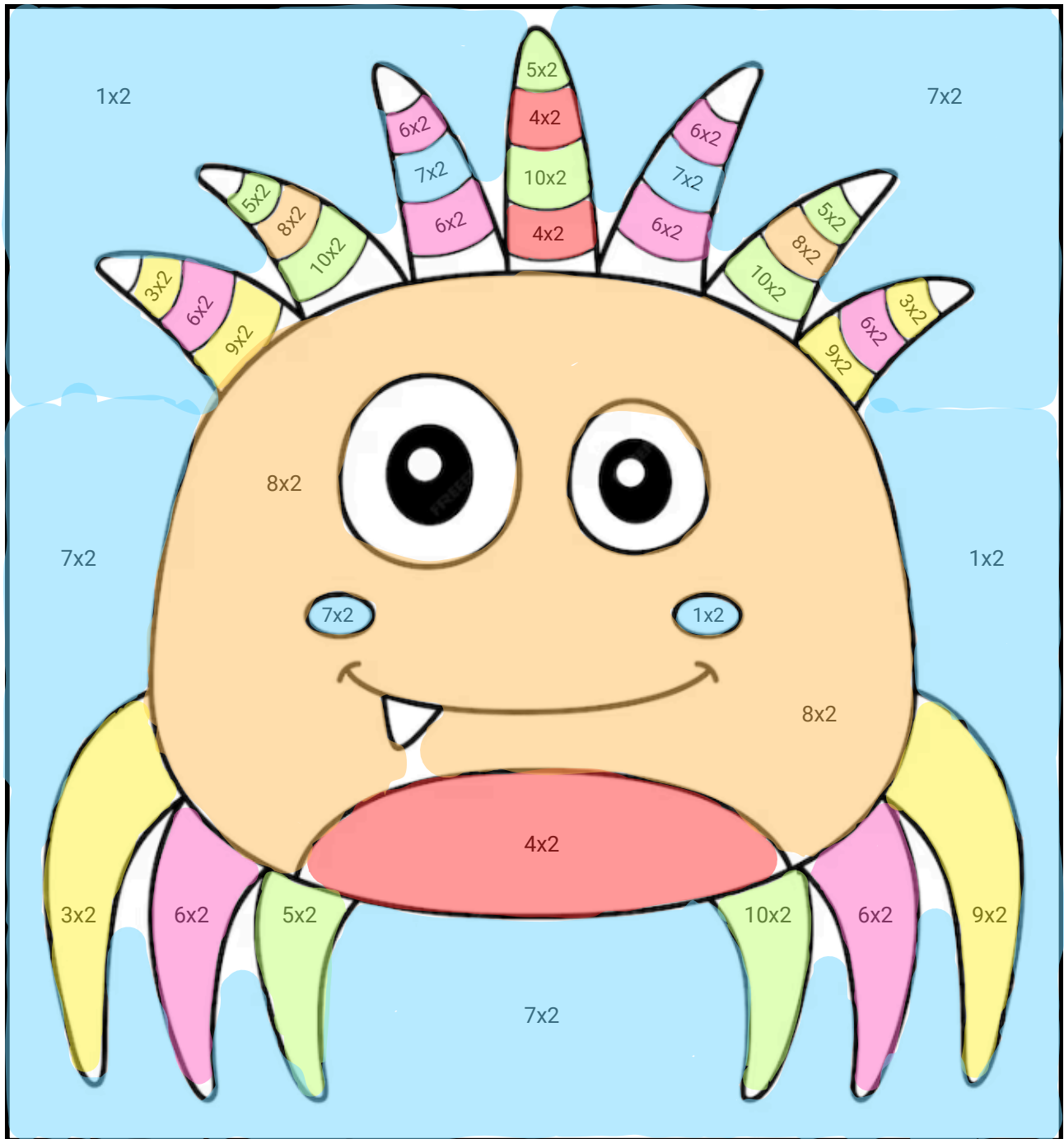
Respuesta



¿Qué color corresponde a la respuesta? Resuelve los problemas y coloréalos. ¿Terminaste?

Entonces visita www.problemas-matematicos.es

¡Juega el divertido juego de matemáticas 'Sumas y Colores'!



Respuesta

¿Cuánto cuesta en total?

Escribe la multiplicación y la respuesta.



Multiplicación: $4 \times 2 =$ _____

Respuesta: 8 _____ euros



Multiplicación: $5 \times 2 =$ _____

Respuesta: 10 _____ euros



Multiplicación: $6 \times 2 =$ _____

Respuesta: 12 _____ euros

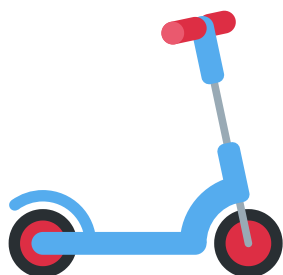
¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Respuesta



Rellena la tabla.

Piensa en la tabla del 2.



Patinete	1	2	4	6
Ruedas	2	4	8	12



Taza	1	3	5	7
Bolígrafos	2	6	10	14

Calcula

$2 \times 2 = 4$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$9 \times 2 = 18$

$4 \times 2 = 8$

$3 \times 2 = 6$

$8 \times 2 = 16$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 2 = 14$

$6 \times 2 = 12$

$4 \times 2 = 8$

$1 \times 2 = 2$

$3 \times 2 = 6$

$8 \times 2 = 16$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Respuesta



inicio

Colorea las multiplicaciones que son correctas.
Encuentra el camino a través del laberinto.

$4 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$	$10 \times 2 = 20$	$8 \times 2 = 16$	$12 \times 2 = 24$	$10 \times 2 = 2$
$8 \times 2 = 12$	$11 \times 2 = 24$	$3 \times 2 = 5$	$1 \times 2 = 1$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$
$9 \times 2 = 16$	$6 \times 2 = 10$	$4 \times 2 = 10$	$2 \times 2 = 6$	$5 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$
$8 \times 2 = 17$	$6 \times 2 = 12$	$4 \times 2 = 8$	$2 \times 2 = 4$	$1 \times 2 = 2$	$9 \times 2 = 18$
$9 \times 2 = 19$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 2$	$1 \times 2 = 4$	$8 \times 2 = 12$	$2 \times 2 = 6$
$1 \times 2 = 2$	$11 \times 2 = 22$	$7 \times 2 = 13$	$3 \times 2 = 5$	$4 \times 2 = 9$	$6 \times 2 = 14$
$8 \times 2 = 16$	$5 \times 2 = 20$	$10 \times 2 = 10$	$11 \times 2 = 24$	$12 \times 2 = 22$	$3 \times 2 = 3$
$10 \times 2 = 20$	$9 \times 2 = 18$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 15$	$4 \times 2 = 6$	$6 \times 2 = 11$
$9 \times 2 = 19$	$2 \times 2 = 6$	$5 \times 2 = 10$	$1 \times 2 = 3$	$8 \times 2 = 15$	$8 \times 2 = 18$
$6 \times 2 = 12$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$10 \times 2 = 22$	$5 \times 2 = 7$	$11 \times 2 = 21$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 6$	$6 \times 2 = 11$	$7 \times 2 = 13$	$8 \times 2 = 18$	$9 \times 2 = 19$
$12 \times 2 = 24$	$1 \times 2 = 3$	$3 \times 2 = 5$	$5 \times 2 = 11$	$10 \times 2 = 10$	$11 \times 2 = 21$
$3 \times 2 = 6$	$2 \times 2 = 4$	$9 \times 2 = 18$	$7 \times 2 = 14$	$6 \times 2 = 12$	$8 \times 2 = 18$
$9 \times 2 = 19$	$7 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 14$	$5 \times 2 = 7$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 16$

final

Respuesta

Inventa una historia para el problema y resuélvelo.

Puedes dibujar o escribir la historia.



$$6 \times 2 = 12$$



$$4 \times 2 = 8$$



$$9 \times 2 = 18$$



$$7 \times 2 = 14$$



¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Respuesta

Pon un temporizador de 2 minutos.
¿Cuántas sumas puedes hacer?
Dibuja una línea hasta donde llegues.



$9 \times 2 = 18$

$2 \times 2 = 4$

$8 \times 2 = 16$

$4 \times 2 = 8$

$3 \times 2 = 6$

$1 \times 2 = 2$

$10 \times 2 = 20$

$7 \times 2 = 14$

$5 \times 2 = 10$

$3 \times 2 = 6$

$7 \times 2 = 14$

$9 \times 2 = 18$

$6 \times 2 = 12$

$4 \times 2 = 8$

$2 \times 2 = 4$

$5 \times 2 = 10$

$2 \times 2 = 4$

$9 \times 2 = 18$

$8 \times 2 = 16$

$7 \times 2 = 14$

$3 \times 2 = 6$

$5 \times 2 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$9 \times 2 = 18$

$2 \times 2 = 4$

$7 \times 2 = 14$

$6 \times 2 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$1 \times 2 = 2$

$3 \times 2 = 6$

$5 \times 2 = 10$

$7 \times 2 = 14$

$9 \times 2 = 18$

$2 \times 2 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$6 \times 2 = 12$

$8 \times 2 = 16$

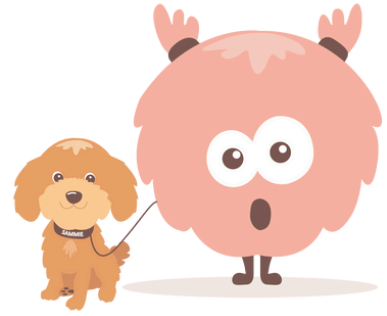
$10 \times 2 = 20$

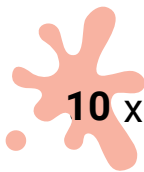
¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!


Respuesta


Juan ha derramado tinta.

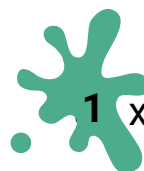
Resuelve los problemas.

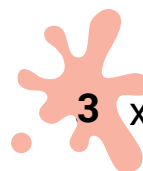



 $10 \times 2 = 20$

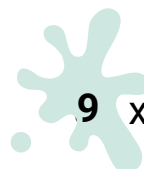
 $8 \times 2 = 16$


 $8 \times 2 = 16$


 $1 \times 2 = 2$

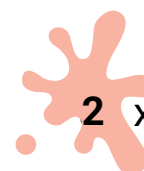
 $3 \times 2 = 6$


 $5 \times 2 = 10$


 $9 \times 2 = 18$

 $7 \times 2 = 14$

 $11 \times 2 = 22$

 $2 \times 2 = 4$

 $12 \times 2 = 24$

 $4 \times 2 = 8$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

Respuesta



2



4



6



8



10



12



14



16



18



20



22



24



26



28



30



32



34



36



38



40

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en www.problemas-matematicos.es
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!