

PROBLEMAS MATEMÁTICOS



Nombre:

Multiplicaciones



Calcula las multiplicaciones.

$2 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$9 \times 6 =$

$4 \times 4 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 2 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 5 =$

$5 \times 9 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$6 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$6 \times 7 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 8 =$

$4 \times 7 =$

$9 \times 4 =$

$7 \times 7 =$

$9 \times 5 =$

$2 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 8 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

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

Problemas de matemáticas

1. Sep debe pagar 5 euros.
Él paga solo con monedas de 50 céntimos.
¿Cuántas monedas necesita Sep?



_____ monedas

2. El panadero vende panecillos. Él vende 19 bolsas con 10 panecillos.
¿Cuántos panecillos son en total? es.
Hoeveel broodjes zijn dat in totaal?

_____ panecillos

3. En el grupo hay 16 niños y 12 niñas.
Todos los niños se sientan con 4 niños en una mesa.
¿Cuántas mesas se necesitan?

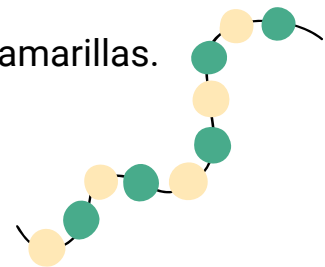


_____ mesas

4. El frutero vende uvas.
Él vende 32 bandejas con 10 uvas.
¿Cuántas uvas son?

_____ uvas

5. Bo hace pulseras con 12 cuentas verdes y 12 cuentas amarillas.
Ella ensarta 6 cuentas en cada pulsera.
¿Cuántas pulseras puede hacer Bo?



_____ pulseras

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

Problemas de Matemáticas



Lee los relatos y resuelve el problema.
Haz un dibujo del problema o escribe la suma.

1. Un insecto tiene 6 patas.

¿Cuántas patas tienen 14 insectos en total? _____ patas

2. Un gato tiene 4 patas.

¿Cuántas patas tienen 15 gatos en total? _____ patas

3. Una guitarra tiene 6 cuerdas.

¿Cuántas cuerdas tienen 13 guitarras en total? _____ cuerdas

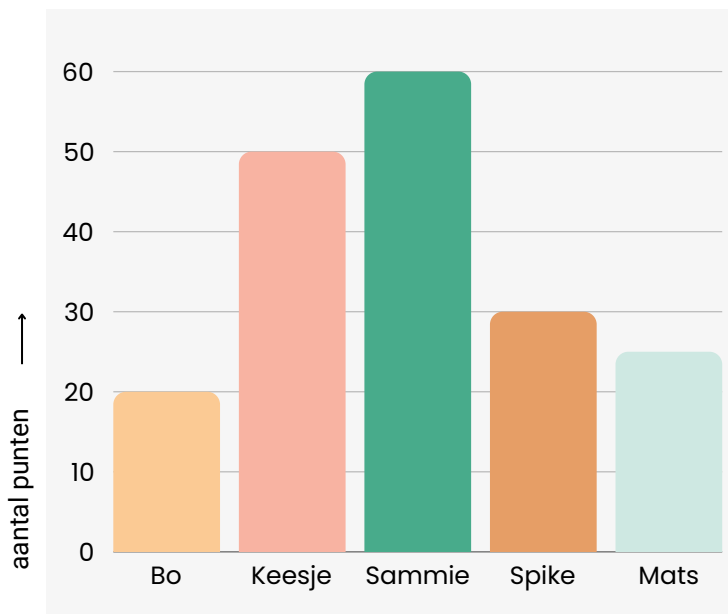
4. Hay 14 paquetes con 5 marcadores.

¿Cuántos marcadores son en total? _____ marcadores

Gráfico de barras

Sammie participó en una competencia canina.

En el gráfico, puedes ver cuántos puntos obtuvieron todos los perros. Observa el gráfico y responde las preguntas.



1. ¿Quién ha obtenido la mayor cantidad de puntos? _____
2. ¿Quién ha obtenido la menor cantidad de puntos? _____
3. ¿Cuántos puntos tiene Sammie más que Bo? _____ puntos
4. ¿Cuántos puntos tiene Spike? _____ puntos
5. ¿Cuántos puntos tienen Bo y Keesje juntos? _____ puntos

Dibuja la historia

Inventa una historia con la suma y resuelve la suma.
Puedes dibujar o escribir la historia.



$$15 : 3 =$$

$$28 : 4 =$$

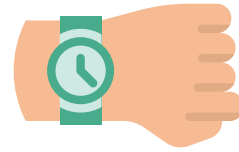
$$32 : 8 =$$

$$21 : 7 =$$

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

Problemas de Matemáticas

1. El juego comienza a las 16:15 horas.
Termina media hora después.
¿Qué hora es? Escribe la hora en formato digital.

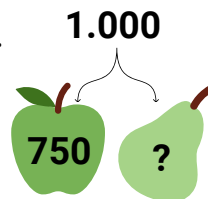


_____ horas

2. En el jardín hay un cobertizo.
El cobertizo mide exactamente 4 metros de largo.
¿Cuántos centímetros son?

_____ centímetros

3. El granjero tiene 1.000 manzanas y peras.
Él tiene 750 manzanas.
¿Cuántas peras tiene el granjero?



_____ peras

4. El panadero necesita hacer 360 panecillos.
Él ya ha hecho 275.
¿Cuántos panecillos más necesita hacer el panadero?

_____ panecillos

5. En una escuela hay 400 niños.
285 niños son niñas.
¿Cuántos niños hay en la escuela?



_____ niños

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

Calcula

¿Cuánto cuesta en total?

Escribe la multiplicación y la respuesta.



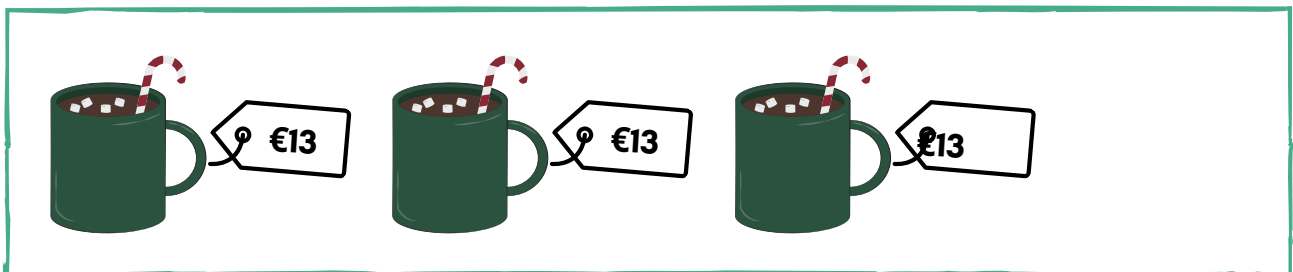
Multiplicación: _____

Repuestas: _____ euros



Multiplicación: _____

Repuestas: _____ euros



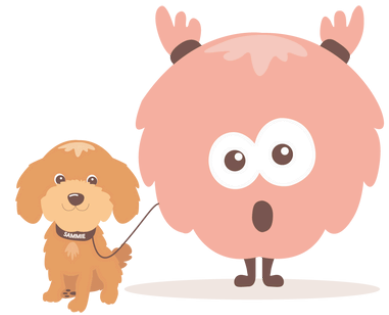
Multiplicación: _____

Repuestas: _____ euros

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

Sumas manchadas

Marc ha derramado tinta.
Resuelve las sumas.



$150 + \text{mancha} = 200$

$170 + \text{mancha} = 220$

$200 - \text{mancha} = 120$

$150 + \text{mancha} = 250$

$328 + \text{mancha} = 350$

$400 - \text{mancha} = 345$

$130 + \text{mancha} = 200$

$165 + \text{mancha} = 190$

$600 - \text{mancha} = 525$

$250 + \text{mancha} = 310$

$325 + \text{mancha} = 400$

$350 - \text{mancha} = 280$

$420 + \text{mancha} = 500$

$435 + \text{mancha} = 500$

$405 - \text{mancha} = 395$

$480 + \text{mancha} = 500$

$765 + \text{mancha} = 790$

$305 - \text{mancha} = 290$

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

Respuestas

Calcula las multiplicaciones.



$2 \times 3 = 6$

$5 \times 4 = 20$

$4 \times 4 = 16$

$9 \times 2 = 18$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 9 = 45$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 8 = 64$

$6 \times 5 = 30$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 4 = 36$

$2 \times 9 = 18$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 7 = 35$

$4 \times 5 = 20$

$6 \times 5 = 30$

$9 \times 8 = 72$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 5 = 45$

$5 \times 4 = 20$

$8 \times 7 = 56$

$4 \times 6 = 24$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 8 = 72$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 8 = 64$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 8 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 3 = 27$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 8 = 64$

$6 \times 9 = 54$

$8 \times 7 = 56$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$4 \times 7 = 28$

$9 \times 5 = 45$

$4 \times 8 = 32$

$9 \times 8 = 72$

$8 \times 7 = 56$

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

Respuestas

1. Sep debe pagar 5 euros.
Él paga solo con monedas de 50 céntimos.
¿Cuántas monedas necesita Sep?



10 monedas

2. El panadero vende panecillos. Él vende 19 bolsas con 10 panecillos.
¿Cuántos panecillos son en total? es.
Hoeveel broodjes zijn dat in totaal?

190 panecillos

3. En el grupo hay 16 niños y 12 niñas.
Todos los niños se sientan con 4 niños en una mesa.
¿Cuántas mesas se necesitan?

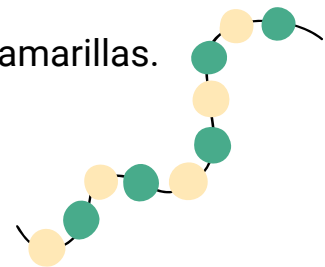


7 mesas

4. El frutero vende uvas.
Él vende 32 bandejas con 10 uvas.
¿Cuántas uvas son?

320 uvas

5. Bo hace pulseras con 12 cuentas verdes y 12 cuentas amarillas.
Ella ensarta 6 cuentas en cada pulsera.
¿Cuántas pulseras puede hacer Bo?



4 pulseras

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

Respuestas



Lee los relatos y resuelve el problema.
Haz un dibujo del problema o escribe la suma.

1. Un insecto tiene 6 patas.

¿Cuántas patas tienen 14 insectos en total? _____ patas

2. Un gato tiene 4 patas.

¿Cuántas patas tienen 15 gatos en total? _____ patas

3. Una guitarra tiene 6 cuerdas.

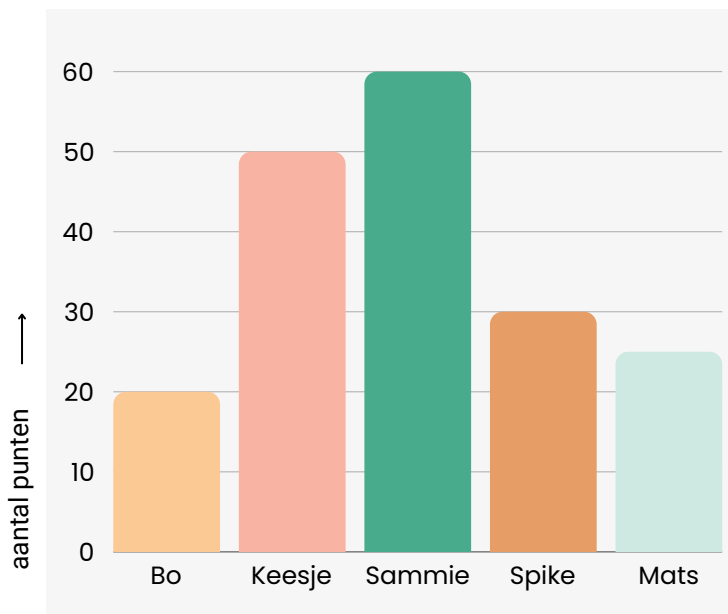
¿Cuántas cuerdas tienen 13 guitarras en total? _____ cuerdas

4. Hay 14 paquetes con 5 marcadores.

¿Cuántos marcadores son en total? _____ marcadores

Respuestas

Sammie participó en una competencia canina.
En el gráfico, puedes ver cuántos puntos obtuvieron todos los perros. Observa el gráfico y responde las preguntas.



1. ¿Quién ha obtenido la mayor cantidad de puntos? Sammie
2. ¿Quién ha obtenido la menor cantidad de puntos? Bo
3. ¿Cuántos puntos tiene Sammie más que Bo? 40 puntos
4. ¿Cuántos puntos tiene Spike? 30 puntos
5. ¿Cuántos puntos tienen Bo y Keesje juntos? 70 puntos

Respuestas

Inventa una historia con la suma y resuelve la suma.
Puedes dibujar o escribir la historia.



$$15 : 3 = 5$$

$$28 : 4 = 7$$

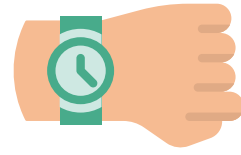
$$32 : 8 = 4$$

$$21 : 7 = 3$$

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

Respuestas

1. El juego comienza a las 16:15 horas.
Termina media hora después.
¿Qué hora es? Escribe la hora en formato digital.

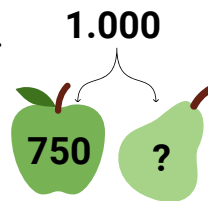


16.45 horas

2. En el jardín hay un cobertizo.
El cobertizo mide exactamente 4 metros de largo.
¿Cuántos centímetros son?

400 centímetros

3. El granjero tiene 1.000 manzanas y peras.
Él tiene 750 manzanas.
¿Cuántas peras tiene el granjero?



250 peras

4. El panadero necesita hacer 360 panecillos.
Él ya ha hecho 275.
¿Cuántos panecillos más necesita hacer el panadero?

85 panecillos

5. En una escuela hay 400 niños.
285 niños son niñas.
¿Cuántos niños hay en la escuela?



115 niños

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

Respuestas

¿Cuánto cuesta en total?

Escribe la multiplicación y la respuesta.



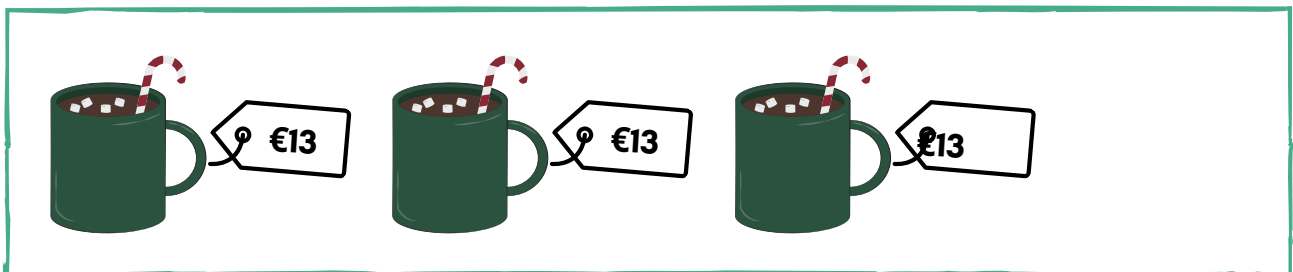
Multiplicación: $3 \times 2 =$ _____

Repuestas: 6 _____ euros



Multiplicación: $4 \times 15 =$ _____

Repuestas: 60 _____ euros



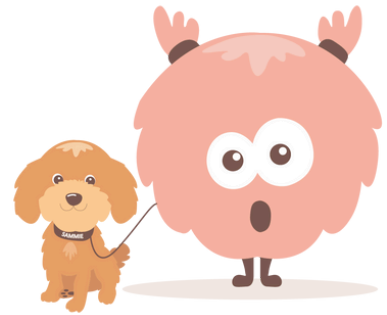
Multiplicación: $3 \times 13 =$ _____

Repuestas: 38 _____ euros

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

Respuestas

Marc ha derramado tinta.
Resuelve las sumas.



$$150 + \text{50} = 200$$

$$170 + \text{50} = 220$$

$$200 - \text{80} = 120$$

$$150 + \text{100} = 250$$

$$328 + \text{22} = 350$$

$$400 - \text{55} = 345$$

$$130 + \text{70} = 200$$

$$165 + \text{25} = 190$$

$$600 - \text{75} = 525$$

$$250 + \text{60} = 310$$

$$325 + \text{75} = 400$$

$$350 - \text{70} = 280$$

$$420 + \text{80} = 500$$

$$435 + \text{65} = 500$$

$$405 - \text{10} = 395$$

$$480 + \text{20} = 500$$

$$765 + \text{25} = 790$$

$$305 - \text{15} = 290$$

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