

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

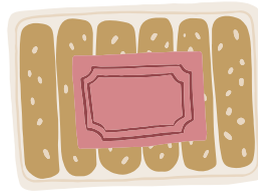


Nombre:

---

# Problemas de matemáticas

1. Elia compra 15 paquetes de galletas.  
En cada paquete hay 6 galletas.  
¿Cuántas galletas son en total?

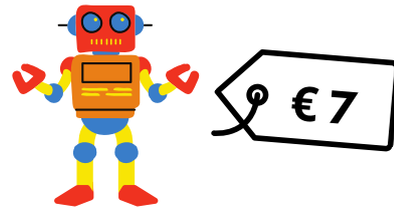


\_\_\_\_\_ galletas

2. Evita tiene 125 cuentas.  
Elian tiene 375 cuentas.  
¿Cuántas cuentas tienen juntos?

\_\_\_\_\_ cuentas

3. Un robot de juguete cuesta €7.  
El maestro compra 12.  
¿Cuánto debe pagar el maestro?



\_\_\_\_\_ euros

4. Manuela tiene 3 billetes de 5 euros,  
4 monedas de 2 euros y 6 monedas  
de 50 céntimos. ¿Cuántos euros tiene Manuela?

\_\_\_\_\_ euros

5. Nardo mira el reloj por la tarde.  
¿Qué hora es?  
Escribe la hora digital



\_\_\_\_\_ horas

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Multiplicaciones



Calcula las sumas.

$8 \times 4 =$

$5 \times 9 =$

$13 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$4 \times 9 =$

$12 \times 9 =$

$6 \times 3 =$

$8 \times 7 =$

$15 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 6 =$

$12 \times 7 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 9 =$

$13 \times 4 =$

$9 \times 2 =$

$6 \times 5 =$

$13 \times 6 =$

$9 \times 5 =$

$4 \times 8 =$

$15 \times 3 =$

$2 \times 7 =$

$4 \times 9 =$

$16 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$9 \times 9 =$

$12 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$6 \times 6 =$

$15 \times 4 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$14 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$13 \times 9 =$

$7 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$11 \times 9 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$12 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$15 \times 6 =$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Problemas de matemáticas



Lee los cuentos y calcula las sumas.

Haz un dibujo con la suma o escribe la suma.

1. El granjero tiene 54 huevos y pone 4 en cada caja.

¿Cuántas cajas puede llenar?

\_\_\_\_\_ cajas

2. Adil tiene 43 rotuladores y pone 5 en cada caja.

¿Cuántos rotuladores le sobran a Adil?

\_\_\_\_\_ rotuladores

3. Dita tiene 68 cuentas. En cada pulsera pone 6 cuentas.

¿Cuántas cuentas le sobran a Dita?

\_\_\_\_\_ cuentas

4. Vianna reparte 34 caramelos equitativamente entre 10 niños.

¿Cuántos caramelos le sobran a Vianna?

\_\_\_\_\_ caramelos

# Divisiones

Calcula las sumas.



$25 : 5 =$

$35 : 5 =$

$54 : 9 =$

$30 : 3 =$

$21 : 7 =$

$63 : 9 =$

$20 : 4 =$

$40 : 4 =$

$63 : 7 =$

$32 : 4 =$

$45 : 5 =$

$28 : 7 =$

$27 : 3 =$

$24 : 4 =$

$42 : 6 =$

$48 : 8 =$

$25 : 5 =$

$63 : 7 =$

$64 : 8 =$

$50 : 5 =$

$80 : 8 =$

$56 : 8 =$

$24 : 3 =$

$81 : 9 =$

$21 : 7 =$

$40 : 5 =$

$56 : 8 =$

$32 : 8 =$

$20 : 5 =$

$35 : 7 =$

$49 : 7 =$

$36 : 9 =$

$32 : 8 =$

$35 : 7 =$

$36 : 6 =$

$64 : 8 =$

$42 : 7 =$

$24 : 8 =$

$24 : 8 =$

$81 : 9 =$

$70 : 7 =$

$49 : 7 =$

$30 : 6 =$

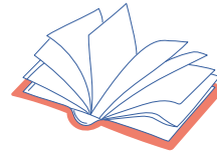
$30 : 6 =$

$48 : 8 =$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Problemas de matemáticas

1. Julian lee un libro de 465 páginas.  
Está en la página 228.  
¿Cuántas páginas le quedan por leer a Julian?

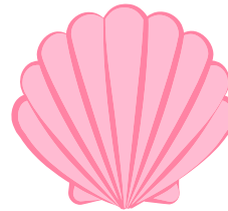


\_\_\_\_\_ páginas

2. Enrique compra una bicicleta por €285.  
También compra un patinete por €125.  
¿Cuánto debe pagar Enrique en total?

\_\_\_\_\_ euros

3. El lunes, Arlo encuentra 275 conchas.  
El martes, encuentra 130.  
¿Cuántas conchas ha encontrado Arlo en total?

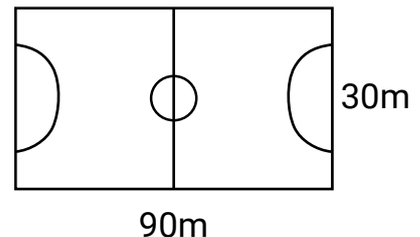


\_\_\_\_\_ conchas

4. Ahora son las 16:20.  
La fiesta comienza a las 17:30.  
¿Cuántos minutos faltan para que comience la fiesta?

\_\_\_\_\_ minutos

5. Andres corre alrededor del campo de fútbol.  
En total, corre 2 vueltas.  
¿Cuántos metros corre Andres?



\_\_\_\_\_ metros

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Sumas manchas

Andres ha derramado tinta.  
Calcula las sumas.



$$425 + \text{mancha} = 500$$

$$445 + \text{mancha} = 1000$$

$$500 = \text{mancha} + 298$$

$$165 + \text{mancha} = 500$$

$$765 + \text{mancha} = 1000$$

$$500 = \text{mancha} + 185$$

$$295 + \text{mancha} = 500$$

$$395 + \text{mancha} = 1000$$

$$500 = \text{mancha} + 173$$

$$126 + \text{mancha} = 500$$

$$650 + \text{mancha} = 1000$$

$$600 = \text{mancha} + 192$$

$$235 + \text{mancha} = 500$$

$$820 + \text{mancha} = 1000$$

$$600 = \text{mancha} + 246$$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Problemas de matemáticas

1. Reyna quiere pesar 2 kilos de harina.  
La balanza ya muestra 1600 gramos.  
¿Cuántos gramos de harina necesita añadir?



\_\_\_\_\_ gramos

2. Santos tiene una tabla de 3 metros.  
Corta 65 centímetros.  
¿Cuántos centímetros quedan?

\_\_\_\_\_ centímetros

3. Juana tiene que pagar €4,20 por un oso de peluche.  
Solo usa monedas de 20 céntimos.  
¿Cuántas monedas de 20 céntimos necesita?



\_\_\_\_\_ monedas

4. Maximo va a caminar 4 días.  
Cada día camina 16 kilómetros.  
¿Cuántos kilómetros camina Maximo en total?

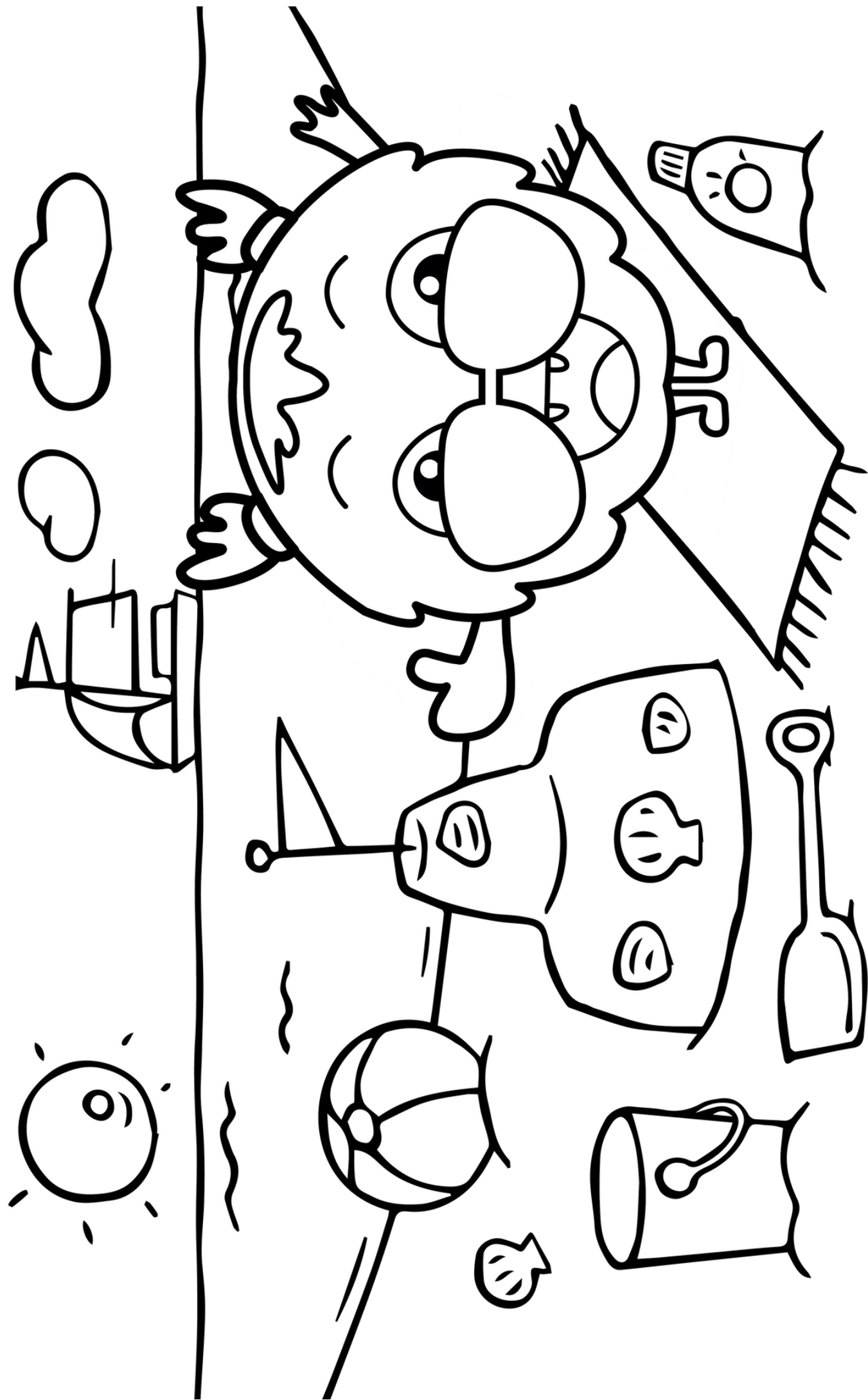
\_\_\_\_\_ kilómetros

5. Aina hornea pasteles y tiene 17 huevos.  
Para 1 pastel necesita 3 huevos.  
¿Cuántos huevos le quedan a Aina?



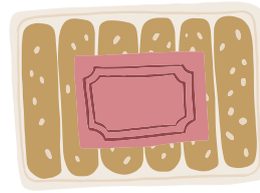
\_\_\_\_\_ huevos

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!



# Respuestas

1. Elia compra 15 paquetes de galletas.  
En cada paquete hay 6 galletas.  
¿Cuántas galletas son en total?

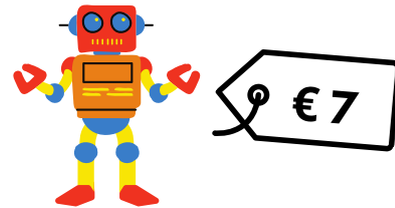


90 galletas

2. Evita tiene 125 cuentas.  
Elian tiene 375 cuentas.  
¿Cuántas cuentas tienen juntos?

500 cuentas

3. Un robot de juguete cuesta €7.  
El maestro compra 12.  
¿Cuánto debe pagar el maestro?



84 euros

4. Manuela tiene 3 billetes de 5 euros,  
4 monedas de 2 euros y 6 monedas  
de 50 céntimos. ¿Cuántos euros tiene Manuela?

26 euros

5. Nardo mira el reloj por la tarde.  
¿Qué hora es?  
Escribe la hora digital



14:40 horas

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Respuestas

Calcula las sumas.



$8 \times 4 = 32$

$5 \times 9 = 45$

$13 \times 5 = 65$

$8 \times 5 = 40$

$4 \times 9 = 36$

$12 \times 9 = 108$

$6 \times 3 = 18$

$8 \times 7 = 56$

$15 \times 8 = 120$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 6 = 42$

$12 \times 7 = 84$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 9 = 72$

$13 \times 4 = 52$

$9 \times 2 = 18$

$6 \times 5 = 30$

$13 \times 6 = 78$

$9 \times 5 = 45$

$4 \times 8 = 32$

$15 \times 3 = 45$

$2 \times 7 = 14$

$4 \times 9 = 36$

$16 \times 2 = 32$

$3 \times 5 = 15$

$9 \times 9 = 81$

$12 \times 8 = 96$

$2 \times 9 = 18$

$6 \times 6 = 36$

$15 \times 4 = 60$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 9 = 81$

$14 \times 7 = 98$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$13 \times 9 = 117$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 9 = 72$

$11 \times 9 = 99$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 5 = 25$

$12 \times 6 = 72$

$5 \times 6 = 30$

$7 \times 8 = 56$

$15 \times 6 = 90$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Respuestas



Lee los cuentos y calcula las sumas.  
Haz un dibujo con la suma o escribe la suma.

1. El granjero tiene 54 huevos y pone 4 en cada caja.  
¿Cuántas cajas puede llenar?

13 cajas

2. Adil tiene 43 rotuladores y pone 5 en cada caja.  
¿Cuántos rotuladores le sobran a Adil?

3 rotuladores

3. Dita tiene 68 cuentas. En cada pulsera pone 6 cuentas.  
¿Cuántas cuentas le sobran a Dita?

2 cuentas

4. Vianna reparte 34 caramelos equitativamente entre 10 niños.  
¿Cuántos caramelos le sobran a Vianna?

4 caramelos

# Respuestas

Calcula las sumas



$25 : 5 = 5$

$35 : 5 = 7$

$54 : 9 = 6$

$30 : 3 = 10$

$21 : 7 = 3$

$63 : 9 = 7$

$20 : 4 = 5$

$40 : 4 = 10$

$63 : 7 = 9$

$32 : 4 = 8$

$45 : 5 = 9$

$28 : 7 = 4$

$27 : 3 = 9$

$24 : 4 = 6$

$42 : 6 = 7$

$48 : 8 = 6$

$25 : 5 = 5$

$63 : 7 = 9$

$64 : 8 = 8$

$50 : 5 = 10$

$80 : 8 = 10$

$56 : 8 = 7$

$24 : 3 = 8$

$81 : 9 = 9$

$21 : 7 = 3$

$40 : 5 = 8$

$56 : 8 = 7$

$32 : 8 = 4$

$20 : 5 = 4$

$35 : 7 = 5$

$49 : 7 = 7$

$36 : 9 = 4$

$32 : 8 = 4$

$35 : 7 = 5$

$36 : 6 = 6$

$64 : 8 = 8$

$42 : 7 = 6$

$24 : 8 = 3$

$24 : 8 = 3$

$81 : 9 = 9$

$70 : 7 = 10$

$49 : 7 = 7$

$30 : 6 = 5$

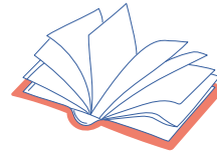
$30 : 6 = 5$

$48 : 8 = 6$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Respuestas

1. Julian lee un libro de 465 páginas.  
Está en la página 228.  
¿Cuántas páginas le quedan por leer a Julian?

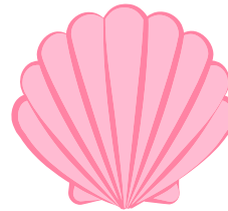


237 páginas

2. Enrique compra una bicicleta por €285.  
También compra un patinete por €125.  
¿Cuánto debe pagar Enrique en total?

410 euros

3. El lunes, Arlo encuentra 275 conchas.  
El martes, encuentra 130.  
¿Cuántas conchas ha encontrado Arlo en total?

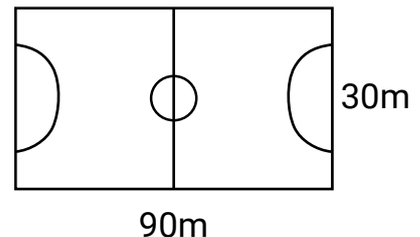


405 conchas

4. Ahora son las 16:20.  
La fiesta comienza a las 17:30.  
¿Cuántos minutos faltan para que comience la fiesta?

80 minutos

5. Andres corre alrededor del campo de fútbol.  
En total, corre 2 vueltas.  
¿Cuántos metros corre Andres?



480 metros

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Sumas manchas

Andres ha derramado tinta.  
Calcula las sumas.



$425 + 75 = 500$

$445 + 555 = 1000$

$500 = 202 + 298$

$165 + 335 = 500$

$765 + 235 = 1000$

$500 = 315 + 185$

$295 + 205 = 500$

$395 + 605 = 1000$

$500 = 327 + 173$

$126 + 374 = 500$

$650 + 350 = 1000$

$600 = 408 + 192$

$235 + 265 = 500$

$820 + 180 = 1000$

$600 = 354 + 246$

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!

# Problemas de matemáticas

1. Reyna quiere pesar 2 kilos de harina.  
La balanza ya muestra 1600 gramos.  
¿Cuántos gramos de harina necesita añadir?



400 gramos

2. Santos tiene una tabla de 3 metros.  
Corta 65 centímetros.  
¿Cuántos centímetros quedan?

235 centímetros

3. Juana tiene que pagar €4,20 por un oso de peluche.  
Solo usa monedas de 20 céntimos.  
¿Cuántas monedas de 20 céntimos necesita?



21 monedas

4. Maximo va a caminar 4 días.  
Cada día camina 16 kilómetros.  
¿Cuántos kilómetros camina Maximo en total?

64 kilómetros

5. Aina hornea pasteles y tiene 17 huevos.  
Para 1 pastel necesita 3 huevos.  
¿Cuántos huevos le quedan a Aina?



2 huevos

¿Listo? Practica problemas de matemáticas en [www.problemas-matematicos.es](http://www.problemas-matematicos.es)  
Luego, ¡puedes jugar un juego de matemáticas!