



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Emanuel gastó \$7 en un juego de mesa y luego compró 6 figuras acción por \$8 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?
  
- 2) Un panadero preparó 4 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 2 galletas. Luego hizo 6 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?
  
- 3) Karen tenía 7 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 9 minutos por cada problema y luego pasó 4 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?
  
- 4) Se necesitan 7 onzas de queso para hacer un burrito y 9 onzas para un taco. Si quisieras 2 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?
  
- 5) Una tienda de mascotas vendió 4 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$2 cada uno y el cachorro se vendió por \$3. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?
  
- 6) Una empresa de cuidado del césped compró 7 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$4 cada una. También compraron un carrete de hilo para cortar hierba por \$9. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?
  
- 7) En una convención de cómics, Tere quería comprar 7 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 5 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
  
- 8) Daniel tenía 3 cajas de juguetes. Cada caja tenía 7 juguetes. Más tarde, Daniel compró 5 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?
  
- 9) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$6 en propinas. Después del almuerzo tuvo 9 clientes y cada cliente le dio una propina de 7 dólares . ¿Cuánto dinero ganó en total?
  
- 10) El hermano de Flor tenía 7 caramelos. Flor tenía 6 cajas con 4 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) Emanuel gastó \$7 en un juego de mesa y luego compró 6 figuras acción por \$8 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?	$6 \times 8 = 48$ $48 + 7 = 55$	1. <u>55</u>
2) Un panadero preparó 4 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 2 galletas. Luego hizo 6 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?	$4 \times 2 = 8$ $8 + 6 = 14$	2. <u>14</u>
3) Karen tenía 7 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 9 minutos por cada problema y luego pasó 4 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 4 = 67$	3. <u>67</u>
4) Se necesitan 7 onzas de queso para hacer un burrito y 9 onzas para un taco. Si quisieras 2 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?	$2 \times 7 = 14$ $14 + 9 = 23$	4. <u>23</u>
5) Una tienda de mascotas vendió 4 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$2 cada uno y el cachorro se vendió por \$3. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?	$4 \times 2 = 8$ $8 + 3 = 11$	5. <u>11</u>
6) Una empresa de cuidado del césped compró 7 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$4 cada una. También compraron un carrete de hilo para cortar hierba por \$9. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?	$7 \times 4 = 28$ $28 + 9 = 37$	6. <u>37</u>
7) En una convención de cómics, Tere quería comprar 7 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 5 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?	$7 \times 3 = 21$ $21 + 5 = 26$	7. <u>26</u>
8) Daniel tenía 3 cajas de juguetes. Cada caja tenía 7 juguetes. Más tarde, Daniel compró 5 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?	$3 \times 7 = 21$ $21 + 5 = 26$	8. <u>26</u>
9) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$6 en propinas. Después del almuerzo tuvo 9 clientes y cada cliente le dio una propina de 7 dólares. ¿Cuánto dinero ganó en total?	$9 \times 7 = 63$ $63 + 6 = 69$	9. <u>69</u>
10) El hermano de Flor tenía 7 caramelos. Flor tenía 6 cajas con 4 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?	$6 \times 4 = 24$ $24 + 7 = 31$	10. <u>31</u>

**Resuelve cada problema.**

23	55	11	26	67
14	37	26		

**Respuestas**

- 1) Emanuel gastó \$7 en un juego de mesa y luego compró 6 figuras acción por \$8 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?
- 2) Un panadero preparó 4 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 2 galletas. Luego hizo 6 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?
- 3) Karen tenía 7 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 9 minutos por cada problema y luego pasó 4 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?
- 4) Se necesitan 7 onzas de queso para hacer un burrito y 9 onzas para un taco. Si quisieras 2 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?
- 5) Una tienda de mascotas vendió 4 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$2 cada uno y el cachorro se vendió por \$3. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?
- 6) Una empresa de cuidado del césped compró 7 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$4 cada una. También compraron un carrete de hilo para cortar hierba por \$9. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?
- 7) En una convención de cómics, Tere quería comprar 7 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 5 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
- 8) Daniel tenía 3 cajas de juguetes. Cada caja tenía 7 juguetes. Más tarde, Daniel compró 5 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_