



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una tienda de mascotas vendió 6 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$7 cada uno y el cachorro se vendió por \$9. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?
  
- 2) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$5 en propinas. Después del almuerzo tuvo 2 clientes y cada cliente le dio una propina de 3 dólares . ¿Cuánto dinero ganó en total?
  
- 3) Una empresa de ropa usó 9 botones en jeans y 3 botones en camisas. Si hicieran 4 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?
  
- 4) Un panadero preparó 6 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 7 galletas. Luego hizo 9 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?
  
- 5) Una tienda de malteadas usaba 6 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 4 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 3 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?
  
- 6) Una profesora de música tenía 3 grabadoras, pero decidió comprar 2 cajas más y cada caja tenía 5 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 2 después de comprar las cajas?
  
- 7) Una empresa de cuidado del césped compró 4 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$8 cada una. También compraron un carrito de hilo para cortar hierba por \$3. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?
  
- 8) En la práctica de la banda había 2 filas de estudiantes con 8 estudiantes en cada fila y luego otros 5 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?
  
- 9) Elena compró una aplicación que le costó \$7 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$3 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 5 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?
  
- 10) Rocio trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$4/h. Si trabajó durante 9 horas y también ganó \$7 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) Una tienda de mascotas vendió 6 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$7 cada uno y el cachorro se vendió por \$9. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?	$6 \times 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	1. <u>51</u>
2) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$5 en propinas. Después del almuerzo tuvo 2 clientes y cada cliente le dio una propina de 3 dólares. ¿Cuánto dinero ganó en total?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 5 = 11$	2. <u>11</u>
3) Una empresa de ropa usó 9 botones en jeans y 3 botones en camisas. Si hicieran 4 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?	$3 \times 4 = 12$ $12 + 9 = 21$	3. <u>21</u>
4) Un panadero preparó 6 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 7 galletas. Luego hizo 9 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?	$6 \times 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	4. <u>51</u>
5) Una tienda de malteadas usaba 6 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 4 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 3 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?	$6 \times 3 = 18$ $18 + 4 = 22$	5. <u>22</u>
6) Una profesora de música tenía 3 grabadoras, pero decidió comprar 2 cajas más y cada caja tenía 5 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 2 después de comprar las cajas?	$2 \times 5 = 10$ $10 + 3 = 13$	6. <u>13</u>
7) Una empresa de cuidado del césped compró 4 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$8 cada una. También compraron un carrito de hilo para cortar hierba por \$3. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?	$4 \times 8 = 32$ $32 + 3 = 35$	7. <u>35</u>
8) En la práctica de la banda había 2 filas de estudiantes con 8 estudiantes en cada fila y luego otros 5 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?	$2 \times 8 = 16$ $16 + 5 = 21$	8. <u>21</u>
9) Elena compró una aplicación que le costó \$7 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$3 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 5 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 7 = 22$	9. <u>22</u>
10) Rocio trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$4/h. Si trabajó durante 9 horas y también ganó \$7 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?	$9 \times 4 = 36$ $36 + 7 = 43$	10. <u>43</u>



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

22	35	21	51	21
11	51	13		

- 1) Una tienda de mascotas vendió 6 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$7 cada uno y el cachorro se vendió por \$9. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?
  
- 2) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$5 en propinas. Después del almuerzo tuvo 2 clientes y cada cliente le dio una propina de 3 dólares . ¿Cuánto dinero ganó en total?
  
- 3) Una empresa de ropa usó 9 botones en jeans y 3 botones en camisas. Si hicieran 4 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?
  
- 4) Un panadero preparó 6 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 7 galletas. Luego hizo 9 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?
  
- 5) Una tienda de malteadas usaba 6 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 4 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 3 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?
  
- 6) Una profesora de música tenía 3 grabadoras, pero decidió comprar 2 cajas más y cada caja tenía 5 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 2 después de comprar las cajas?
  
- 7) Una empresa de cuidado del césped compró 4 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$8 cada una. También compraron un carrito de hilo para cortar hierba por \$3. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?
  
- 8) En la práctica de la banda había 2 filas de estudiantes con 8 estudiantes en cada fila y luego otros 5 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?

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