



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$4 cada uno. Pero solo si gastaste 2 dólares al mes durante 7 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?

- 2) Se necesitan 8 onzas de queso para hacer un burrito y 3 onzas para un taco. Si quisieras 5 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?

- 3) Un florista necesitaba usar 3 libras de fertilizante durante 2 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 7 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?

- 4) María compró una aplicación que le costó \$5 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$4 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 8 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?

- 5) Una profesora de música tenía 7 grabadoras, pero decidió comprar 8 cajas más y cada caja tenía 4 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 8 después de comprar las cajas?

- 6) Mientras jugaba un videojuego, Emanuel derrotó a 3 enemigos. Cada enemigo le valió 4 puntos. Luego obtuvo otros 2 puntos por completar el nivel. ¿Cuántos puntos ganó en total?

- 7) Uriel ganó 9 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 8 céspedes y ya tenía 7 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?

- 8) Un panadero preparó 2 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 8 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?

- 9) En la práctica de la banda había 6 filas de estudiantes con 2 estudiantes en cada fila y luego otros 3 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?

- 10) En la sala de juegos, Laura tenía 9 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 7 veces y ganó 8 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$4 cada uno. Pero solo si gastaste 2 dólares al mes durante 7 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?	$2 \times 7 = 14$ $14 + 4 = 18$	1. <u>18</u>
2) Se necesitan 8 onzas de queso para hacer un burrito y 3 onzas para un taco. Si quisieras 5 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 3 = 43$	2. <u>43</u>
3) Un florista necesitaba usar 3 libras de fertilizante durante 2 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 7 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?	$3 \times 2 = 6$ $6 + 7 = 13$	3. <u>13</u>
4) María compró una aplicación que le costó \$5 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$4 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 8 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?	$4 \times 8 = 32$ $32 + 5 = 37$	4. <u>37</u>
5) Una profesora de música tenía 7 grabadoras, pero decidió comprar 8 cajas más y cada caja tenía 4 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 8 después de comprar las cajas?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 7 = 39$	5. <u>39</u>
6) Mientras jugaba un videojuego, Emanuel derrotó a 3 enemigos. Cada enemigo le valió 4 puntos. Luego obtuvo otros 2 puntos por completar el nivel. ¿Cuántos puntos ganó en total?	$3 \times 4 = 12$ $12 + 2 = 14$	6. <u>14</u>
7) Uriel ganó 9 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 8 céspedes y ya tenía 7 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	7. <u>79</u>
8) Un panadero preparó 2 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 8 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?	$2 \times 8 = 16$ $16 + 7 = 23$	8. <u>23</u>
9) En la práctica de la banda había 6 filas de estudiantes con 2 estudiantes en cada fila y luego otros 3 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?	$6 \times 2 = 12$ $12 + 3 = 15$	9. <u>15</u>
10) En la sala de juegos, Laura tenía 9 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 7 veces y ganó 8 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?	$7 \times 8 = 56$ $56 + 9 = 65$	10. <u>65</u>



Resuelve cada problema.

13	39	14	23	43
37	79	18		

Respuestas

- 1) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$4 cada uno. Pero solo si gastaste 2 dólares al mes durante 7 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?

- 2) Se necesitan 8 onzas de queso para hacer un burrito y 3 onzas para un taco. Si quisieras 5 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?

- 3) Un florista necesitaba usar 3 libras de fertilizante durante 2 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 7 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?

- 4) María compró una aplicación que le costó \$5 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$4 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 8 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?

- 5) Una profesora de música tenía 7 grabadoras, pero decidió comprar 8 cajas más y cada caja tenía 4 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 8 después de comprar las cajas?

- 6) Mientras jugaba un videojuego, Emanuel derrotó a 3 enemigos. Cada enemigo le valió 4 puntos. Luego obtuvo otros 2 puntos por completar el nivel. ¿Cuántos puntos ganó en total?

- 7) Uriel ganó 9 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 8 céspedes y ya tenía 7 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?

- 8) Un panadero preparó 2 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 8 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____