

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$3 cada uno. Pero solo si gastaste 8 dólares al mes durante 4 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?
- 2) En la práctica de la banda había 8 filas de estudiantes con 4 estudiantes en cada fila y luego otros 9 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?
- 3) Una profesora de música tenía 4 grabadoras, pero decidió comprar 7 cajas más y cada caja tenía 9 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 7 después de comprar las cajas?
- 4) En una convención de cómics, Laura quería comprar 3 cómics, pero cada uno cuesta 6 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
- 5) Se necesitan 9 onzas de queso para hacer un burrito y 5 onzas para un taco. Si quisieras 4 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?
- 6) Mientras jugaba un videojuego, Marco derrotó a 6 enemigos. Cada enemigo le valió 2 puntos. Luego obtuvo otros 8 puntos por completar el nivel. ¿Cuántos puntos ganó en total?
- 7) Una tienda de mascotas vendió 8 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$5 cada uno y el cachorro se vendió por \$9. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?
- 8) Wendy compró una aplicación que le costó \$2 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$5 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?
- 9) En la sala de juegos, Carmen tenía 6 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 2 veces y ganó 9 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?
- 10) Natalia tenía 4 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 9 minutos por cada problema y luego pasó 6 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?

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 \$3 cada uno. Pero solo si gastaste 8 dólares al mes durante 4 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 3 = 35$	1. <u>35</u>
2) En la práctica de la banda había 8 filas de estudiantes con 4 estudiantes en cada fila y luego otros 9 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 9 = 41$	2. <u>41</u>
3) Una profesora de música tenía 4 grabadoras, pero decidió comprar 7 cajas más y cada caja tenía 9 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 7 después de comprar las cajas?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 4 = 67$	3. <u>67</u>
4) En una convención de cómics, Laura quería comprar 3 cómics, pero cada uno cuesta 6 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 9 = 27$	4. <u>27</u>
5) Se necesitan 9 onzas de queso para hacer un burrito y 5 onzas para un taco. Si quisieras 4 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?	$4 \times 9 = 36$ $36 + 5 = 41$	5. <u>41</u>
6) Mientras jugaba un videojuego, Marco derrotó a 6 enemigos. Cada enemigo le valió 2 puntos. Luego obtuvo otros 8 puntos por completar el nivel. ¿Cuántos puntos ganó en total?	$6 \times 2 = 12$ $12 + 8 = 20$	6. <u>20</u>
7) Una tienda de mascotas vendió 8 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$5 cada uno y el cachorro se vendió por \$9. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	7. <u>49</u>
8) Wendy compró una aplicación que le costó \$2 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$5 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?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 2 = 42$	8. <u>42</u>
9) En la sala de juegos, Carmen tenía 6 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 2 veces y ganó 9 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	9. <u>24</u>
10) Natalia tenía 4 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 9 minutos por cada problema y luego pasó 6 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?	$4 \times 9 = 36$ $36 + 6 = 42$	10. <u>42</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

27	67	49	41	42
35	20	41		

- 1) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$3 cada uno. Pero solo si gastaste 8 dólares al mes durante 4 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?

- 2) En la práctica de la banda había 8 filas de estudiantes con 4 estudiantes en cada fila y luego otros 9 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?

- 3) Una profesora de música tenía 4 grabadoras, pero decidió comprar 7 cajas más y cada caja tenía 9 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 7 después de comprar las cajas?

- 4) En una convención de cómics, Laura quería comprar 3 cómics, pero cada uno cuesta 6 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?

- 5) Se necesitan 9 onzas de queso para hacer un burrito y 5 onzas para un taco. Si quisieras 4 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?

- 6) Mientras jugaba un videojuego, Marco derrotó a 6 enemigos. Cada enemigo le valió 2 puntos. Luego obtuvo otros 8 puntos por completar el nivel. ¿Cuántos puntos ganó en total?

- 7) Una tienda de mascotas vendió 8 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$5 cada uno y el cachorro se vendió por \$9. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?

- 8) Wendy compró una aplicación que le costó \$2 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$5 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?

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