



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Tere tenía 4 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 5 minutos por cada problema y luego pasó 8 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?

- 2) Una empresa de cuidado del césped compró 3 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$7 cada una. También compraron un carrete de hilo para cortar hierba por \$8. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?

- 3) Una tienda de malteadas usaba 3 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 6 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 9 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?

- 4) En una convención de cómics, Elena quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 7 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?

- 5) Un panadero preparó 5 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 4 galletas. Luego hizo 9 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?

- 6) Gustavo ganó 3 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 5 céspedes y ya tenía 6 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?

- 7) En la práctica de la banda había 8 filas de estudiantes con 2 estudiantes en cada fila y luego otros 3 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?

- 8) Daniel tenía 6 cajas de juguetes. Cada caja tenía 3 juguetes. Más tarde, Daniel compró 8 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?

- 9) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$5 cada uno. Pero solo si gastaste 9 dólares al mes durante 6 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?

- 10) Una profesora de música tenía 2 grabadoras, pero decidió comprar 9 cajas más y cada caja tenía 6 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 9 después de comprar las cajas?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

| | | |
|---|------------------------------------|---------------|
| 1) Tere tenía 4 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 5 minutos por cada problema y luego pasó 8 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total? | $4 \times 5 = 20$ $20 + 8 = 28$ | 1. <u>28</u> |
| 2) Una empresa de cuidado del césped compró 3 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$7 cada una. También compraron un carrito de hilo para cortar hierba por \$8. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros? | $3 \times 7 = 21$ $21 + 8 = 29$ | 2. <u>29</u> |
| 3) Una tienda de malteadas usaba 3 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 6 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 9 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total? | $3 \times 9 = 27$ $27 + 6 = 33$ | 3. <u>33</u> |
| 4) En una convención de cómics, Elena quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 7 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera? | $8 \times 3 = 24$ $24 + 7 = 31$ | 4. <u>31</u> |
| 5) Un panadero preparó 5 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 4 galletas. Luego hizo 9 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total? | $5 \times 4 = 20$ $20 + 9 = 29$ | 5. <u>29</u> |
| 6) Gustavo ganó 3 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 5 céspedes y ya tenía 6 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total? | $5 \times 3 = 15$ $15 + 6 = 21$ | 6. <u>21</u> |
| 7) En la práctica de la banda había 8 filas de estudiantes con 2 estudiantes en cada fila y luego otros 3 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total? | $8 \times 2 = 16$ $16 + 3 = 19$ | 7. <u>19</u> |
| 8) Daniel tenía 6 cajas de juguetes. Cada caja tenía 3 juguetes. Más tarde, Daniel compró 8 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total? | $6 \times 3 = 18$ $18 + 8 = 26$ | 8. <u>26</u> |
| 9) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$5 cada uno. Pero solo si gastaste 9 dólares al mes durante 6 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono? | $9 \times 6 = 54$ $54 + 5 = 59$ | 9. <u>59</u> |
| 10) Una profesora de música tenía 2 grabadoras, pero decidió comprar 9 cajas más y cada caja tenía 6 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 9 después de comprar las cajas? | $9 \times 6 = 54$ $54 + 2 = 56$ | 10. <u>56</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 29 | 26 | 19 | 21 | 31 |
| 28 | 29 | 33 | | |

- 1) Tere tenía 4 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 5 minutos por cada problema y luego pasó 8 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?

- 2) Una empresa de cuidado del césped compró 3 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$7 cada una. También compraron un carrete de hilo para cortar hierba por \$8. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?

- 3) Una tienda de malteadas usaba 3 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 6 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 9 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?

- 4) En una convención de cómics, Elena quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 7 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?

- 5) Un panadero preparó 5 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 4 galletas. Luego hizo 9 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?

- 6) Gustavo ganó 3 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 5 céspedes y ya tenía 6 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?

- 7) En la práctica de la banda había 8 filas de estudiantes con 2 estudiantes en cada fila y luego otros 3 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?

- 8) Daniel tenía 6 cajas de juguetes. Cada caja tenía 3 juguetes. Más tarde, Daniel compró 8 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?

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