

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

- 1) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$3 cada uno. Pero solo si gastaste 5 dólares al mes durante 2 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?
- 2) Una tienda de mascotas vendió 9 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$6 cada uno y el cachorro se vendió por \$3. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?
- 3) Un panadero preparó 2 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 5 galletas. Luego hizo 6 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?
- 4) Una empresa de ropa usó 9 botones en jeans y 5 botones en camisas. Si hicieran 3 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?
- 5) Una tienda de malteadas usaba 8 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 7 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 9 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?
- 6) Victor tenía 3 cajas de juguetes. Cada caja tenía 5 juguetes. Más tarde, Victor compró 9 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?
- 7) Se necesitan 6 onzas de queso para hacer un burrito y 2 onzas para un taco. Si quisieras 9 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?
- 8) Paulo gastó \$6 en un juego de mesa y luego compró 5 figuras acción por \$2 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?
- 9) En una convención de cómics, Elena quería comprar 6 cómics, pero cada uno cuesta 5 dólares, además le cuesta 7 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
- 10) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$8 en propinas. Después del almuerzo tuvo 9 clientes y cada cliente le dio una propina de 3 dólares. ¿Cuánto dinero ganó 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 5 dólares al mes durante 2 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 3 = 13$	1. <u>13</u>
2) Una tienda de mascotas vendió 9 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$6 cada uno y el cachorro se vendió por \$3. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 3 = 57$	2. <u>57</u>
3) Un panadero preparó 2 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 5 galletas. Luego hizo 6 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?	$2 \times 5 = 10$ $10 + 6 = 16$	3. <u>16</u>
4) Una empresa de ropa usó 9 botones en jeans y 5 botones en camisas. Si hicieran 3 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 9 = 24$	4. <u>24</u>
5) Una tienda de malteadas usaba 8 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 7 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 9 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	5. <u>79</u>
6) Victor tenía 3 cajas de juguetes. Cada caja tenía 5 juguetes. Más tarde, Victor compró 9 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 9 = 24$	6. <u>24</u>
7) Se necesitan 6 onzas de queso para hacer un burrito y 2 onzas para un taco. Si quisieras 9 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 2 = 56$	7. <u>56</u>
8) Paulo gastó \$6 en un juego de mesa y luego compró 5 figuras acción por \$2 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	8. <u>16</u>
9) En una convención de cómics, Elena quería comprar 6 cómics, pero cada uno cuesta 5 dólares, además le cuesta 7 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?	$6 \times 5 = 30$ $30 + 7 = 37$	9. <u>37</u>
10) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$8 en propinas. Después del almuerzo tuvo 9 clientes y cada cliente le dio una propina de 3 dólares. ¿Cuánto dinero ganó en total?	$9 \times 3 = 27$ $27 + 8 = 35$	10. <u>35</u>



Resuelve cada problema.

57	24	16	13	24
56	79	16		

Respuestas

- 1) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$3 cada uno. Pero solo si gastaste 5 dólares al mes durante 2 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?

- 2) Una tienda de mascotas vendió 9 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$6 cada uno y el cachorro se vendió por \$3. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?

- 3) Un panadero preparó 2 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 5 galletas. Luego hizo 6 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?

- 4) Una empresa de ropa usó 9 botones en jeans y 5 botones en camisas. Si hicieran 3 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?

- 5) Una tienda de malteadas usaba 8 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 7 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 9 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?

- 6) Victor tenía 3 cajas de juguetes. Cada caja tenía 5 juguetes. Más tarde, Victor compró 9 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?

- 7) Se necesitan 6 onzas de queso para hacer un burrito y 2 onzas para un taco. Si quisieras 9 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?

- 8) Paulo gastó \$6 en un juego de mesa y luego compró 5 figuras acción por \$2 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?

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

**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. _____

**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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En la práctica de la banda había 9 filas de estudiantes con 7 estudiantes en cada fila y luego otros 4 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?

- 2) Laura trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$5/h. Si trabajó durante 3 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?

- 3) Se necesitan 4 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?

- 4) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 2 galletas. Luego hizo 3 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?

- 5) Una tienda de malteadas usaba 5 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 2 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 8 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?

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

- 7) Una empresa de cuidado del césped compró 8 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$9 cada una. También compraron un carrito de hilo para cortar hierba por \$7. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?

- 8) El hermano de María tenía 8 caramelos. María tenía 2 cajas con 3 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?

- 9) Un chef solo tenía 9 manzanas, por lo que pidió 5 bolsas más. Si cada bolsa tiene 7 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?

- 10) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$5 en propinas. Después del almuerzo tuvo 8 clientes y cada cliente le dio una propina de 3 dólares. ¿Cuánto dinero ganó en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En la práctica de la banda había 9 filas de estudiantes con 7 estudiantes en cada fila y luego otros 4 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?	$9 \times 7 = 63$ $63 + 4 = 67$	1. <u>67</u>
2) Laura trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$5/h. Si trabajó durante 3 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 6 = 21$	2. <u>21</u>
3) Se necesitan 4 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?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 3 = 23$	3. <u>23</u>
4) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 2 galletas. Luego hizo 3 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 3 = 19$	4. <u>19</u>
5) Una tienda de malteadas usaba 5 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 2 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 8 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 2 = 42$	5. <u>42</u>
6) En una convención de cómics, Elena quería comprar 7 cómics, pero cada uno cuesta 8 dólares, además le cuesta 3 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?	$7 \times 8 = 56$ $56 + 3 = 59$	6. <u>59</u>
7) Una empresa de cuidado del césped compró 8 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$9 cada una. También compraron un carrito de hilo para cortar hierba por \$7. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	7. <u>79</u>
8) El hermano de María tenía 8 caramelos. María tenía 2 cajas con 3 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 8 = 14$	8. <u>14</u>
9) Un chef solo tenía 9 manzanas, por lo que pidió 5 bolsas más. Si cada bolsa tiene 7 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?	$5 \times 7 = 35$ $35 + 9 = 44$	9. <u>44</u>
10) Antes del almuerzo, una mesera ya había ganado \$5 en propinas. Después del almuerzo tuvo 8 clientes y cada cliente le dio una propina de 3 dólares. ¿Cuánto dinero ganó en total?	$8 \times 3 = 24$ $24 + 5 = 29$	10. <u>29</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

42	67	21	14	59
79	19	23		

- 1) En la práctica de la banda había 9 filas de estudiantes con 7 estudiantes en cada fila y luego otros 4 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?

- 2) Laura trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$5/h. Si trabajó durante 3 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?

- 3) Se necesitan 4 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?

- 4) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 2 galletas. Luego hizo 3 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?

- 5) Una tienda de malteadas usaba 5 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 2 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 8 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?

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

- 7) Una empresa de cuidado del césped compró 8 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$9 cada una. También compraron un carrete de hilo para cortar hierba por \$7. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?

- 8) El hermano de María tenía 8 caramelos. María tenía 2 cajas con 3 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En la sala de juegos, Alejandra tenía 7 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 5 veces y ganó 3 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?
- 2) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 6 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?
- 3) En una convención de cómics, Natalia quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 5 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
- 4) En la práctica de la banda había 3 filas de estudiantes con 7 estudiantes en cada fila y luego otros 2 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?
- 5) Victor gastó \$3 en un juego de mesa y luego compró 8 figuras acción por \$7 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?
- 6) Julieta trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 5 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?
- 7) Una profesora de música tenía 4 grabadoras, pero decidió comprar 5 cajas más y cada caja tenía 7 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 5 después de comprar las cajas?
- 8) Leonardo tenía 5 cajas de juguetes. Cada caja tenía 2 juguetes. Más tarde, Leonardo compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?
- 9) Guadalupe compró una aplicación que le costó \$6 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?
- 10) Un chef solo tenía 8 manzanas, por lo que pidió 7 bolsas más . Si cada bolsa tiene 9 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En la sala de juegos, Alejandra tenía 7 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 5 veces y ganó 3 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 7 = 22$	1. <u>22</u>
2) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 6 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?	$8 \times 6 = 48$ $48 + 7 = 55$	2. <u>55</u>
3) En una convención de cómics, Natalia quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 5 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	3. <u>49</u>
4) En la práctica de la banda había 3 filas de estudiantes con 7 estudiantes en cada fila y luego otros 2 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?	$3 \times 7 = 21$ $21 + 2 = 23$	4. <u>23</u>
5) Victor gastó \$3 en un juego de mesa y luego compró 8 figuras acción por \$7 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?	$8 \times 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	5. <u>59</u>
6) Julieta trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 5 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	6. <u>16</u>
7) Una profesora de música tenía 4 grabadoras, pero decidió comprar 5 cajas más y cada caja tenía 7 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 5 después de comprar las cajas?	$5 \times 7 = 35$ $35 + 4 = 39$	7. <u>39</u>
8) Leonardo tenía 5 cajas de juguetes. Cada caja tenía 2 juguetes. Más tarde, Leonardo compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	8. <u>16</u>
9) Guadalupe compró una aplicación que le costó \$6 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?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 6 = 46$	9. <u>46</u>
10) Un chef solo tenía 8 manzanas, por lo que pidió 7 bolsas más . Si cada bolsa tiene 9 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 8 = 71$	10. <u>71</u>



Resuelve cada problema.

22	59	16	49	23
39	16	55		

Respuestas

- 1) En la sala de juegos, Alejandra tenía 7 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 5 veces y ganó 3 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?

- 2) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 6 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?

- 3) En una convención de cómics, Natalia quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 5 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?

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

- 5) Victor gastó \$3 en un juego de mesa y luego compró 8 figuras acción por \$7 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?

- 6) Julieta trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 5 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?

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

- 8) Leonardo tenía 5 cajas de juguetes. Cada caja tenía 2 juguetes. Más tarde, Leonardo compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?

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

**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. _____



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 carrete 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. _____

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

- 1) Un chef solo tenía 9 manzanas, por lo que pidió 8 bolsas más . Si cada bolsa tiene 2 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?
- 2) Un florista necesitaba usar 3 libras de fertilizante durante 6 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 4 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?
- 3) Flor trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$5/h. Si trabajó durante 9 horas y también ganó \$7 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?
- 4) Un informe dijo que cada día el espectador promedio de Youtube ve 3 videos y cada video dura 6 minutos. Además, también ven 5 minutos de anuncios. Según el informe, ¿cuántos minutos en total pasan las personas en Youtube?
- 5) Una empresa de ropa usó 4 botones en jeans y 5 botones en camisas. Si hicieran 6 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?
- 6) Se necesitan 6 onzas de queso para hacer un burrito y 7 onzas para un taco. Si quisieras 9 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?
- 7) Humberto ganó 4 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 7 céspedes y ya tenía 8 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?
- 8) Laura tenía 6 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 4 minutos por cada problema y luego pasó 8 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?
- 9) Una profesora de música tenía 2 grabadoras, pero decidió comprar 5 cajas más y cada caja tenía 3 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 5 después de comprar las cajas?
- 10) Tere compró una aplicación que le costó \$3 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$9 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 6 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Un chef solo tenía 9 manzanas, por lo que pidió 8 bolsas más . Si cada bolsa tiene 2 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 9 = 25$	1. <u>25</u>
2) Un florista necesitaba usar 3 libras de fertilizante durante 6 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 4 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 4 = 22$	2. <u>22</u> 3. <u>52</u>
3) Flor trabajaba como emparador en la tienda de comestibles donde ganaba \$5/h. Si trabajó durante 9 horas y también ganó \$7 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 7 = 52$	4. <u>23</u> 5. <u>34</u>
4) Un informe dijo que cada día el espectador promedio de Youtube ve 3 videos y cada video dura 6 minutos. Además, también ven 5 minutos de anuncios. Según el informe, ¿cuántos minutos en total pasan las personas en Youtube?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 5 = 23$	6. <u>61</u> 7. <u>36</u>
5) Una empresa de ropa usó 4 botones en jeans y 5 botones en camisas. Si hicieran 6 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?	$5 \times 6 = 30$ $30 + 4 = 34$	8. <u>32</u> 9. <u>17</u>
6) Se necesitan 6 onzas de queso para hacer un burrito y 7 onzas para un taco. Si quisieras 9 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 7 = 61$	10. <u>57</u>
7) Humberto ganó 4 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 7 céspedes y ya tenía 8 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?	$7 \times 4 = 28$ $28 + 8 = 36$	
8) Laura tenía 6 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 4 minutos por cada problema y luego pasó 8 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?	$6 \times 4 = 24$ $24 + 8 = 32$	
9) Una profesora de música tenía 2 grabadoras, pero decidió comprar 5 cajas más y cada caja tenía 3 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 5 después de comprar las cajas?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	
10) Tere compró una aplicación que le costó \$3 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$9 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 6 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 3 = 57$	



Resuelve cada problema.

25	22	34	36	61
52	32	23		

Respuestas

- Un chef solo tenía 9 manzanas, por lo que pidió 8 bolsas más . Si cada bolsa tiene 2 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?
- Un florista necesitaba usar 3 libras de fertilizante durante 6 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 4 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?
- Flor trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$5/h. Si trabajó durante 9 horas y también ganó \$7 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?
- Un informe dijo que cada día el espectador promedio de Youtube ve 3 videos y cada video dura 6 minutos. Además, también ven 5 minutos de anuncios. Según el informe, ¿cuántos minutos en total pasan las personas en Youtube?
- Una empresa de ropa usó 4 botones en jeans y 5 botones en camisas. Si hicieran 6 camisas y 1 par de jeans, ¿cuántos botones usarían en total?
- Se necesitan 6 onzas de queso para hacer un burrito y 7 onzas para un taco. Si quisieras 9 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?
- Humberto ganó 4 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 7 céspedes y ya tenía 8 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?
- Laura tenía 6 problemas matemáticos para completar. Dedicó unos 4 minutos por cada problema y luego pasó 8 minutos comprobando sus respuestas. ¿Cuántos minutos pasó en total?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

**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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 9 horas y también ganó \$7 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?

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

- 3) Una empresa de cuidado del césped compró 2 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$4 cada una. También compraron un carrito de hilo para cortar hierba por \$3. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?

- 4) Una tienda de malteadas usaba 3 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 8 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 5 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?

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

- 6) Natalia 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 3 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?

- 7) Ignacio ganó 9 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 2 céspedes y ya tenía 6 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?

- 8) Un informe dijo que cada día el espectador promedio de Youtube ve 2 videos y cada video dura 6 minutos. Además, también ven 5 minutos de anuncios. Según el informe, ¿cuántos minutos en total pasan las personas en Youtube?

- 9) El hermano de Sofía tenía 6 caramelos. Sofía tenía 2 cajas con 9 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?

- 10) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 7 galletas. Luego hizo 3 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. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Flor trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 9 horas y también ganó \$7 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?	$9 \times 2 = 18$ $18 + 7 = 25$	1. <u>25</u>
2) Una profesora de música tenía 8 grabadoras, pero decidió comprar 5 cajas más y cada caja tenía 4 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 5 después de comprar las cajas?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 8 = 28$	2. <u>28</u>
3) Una empresa de cuidado del césped compró 2 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$4 cada una. También compraron un carrito de hilo para cortar hierba por \$3. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?	$2 \times 4 = 8$ $8 + 3 = 11$	3. <u>11</u>
4) Una tienda de malteadas usaba 3 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 8 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 5 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 8 = 23$	4. <u>23</u>
5) Una empresa estaba ofreciendo una promoción en teléfonos móviles por \$6 cada uno. Pero solo si gastaste 9 dólares al mes durante 5 meses. ¿Cuánto costaría en total si compraras 1 teléfono?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 6 = 51$	5. <u>51</u>
6) Natalia 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 3 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	6. <u>17</u>
7) Ignacio ganó 9 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 2 céspedes y ya tenía 6 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	7. <u>24</u>
8) Un informe dijo que cada día el espectador promedio de Youtube ve 2 videos y cada video dura 6 minutos. Además, también ven 5 minutos de anuncios. Según el informe, ¿cuántos minutos en total pasan las personas en Youtube?	$2 \times 6 = 12$ $12 + 5 = 17$	8. <u>17</u>
9) El hermano de Sofía tenía 6 caramelos. Sofía tenía 2 cajas con 9 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	9. <u>24</u>
10) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 7 galletas. Luego hizo 3 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?	$8 \times 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	10. <u>59</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

17	24	11	25	51
28	23	17		

- 1) Flor trabajaba como emparador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 9 horas y también ganó \$7 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?

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

- 3) Una empresa de cuidado del césped compró 2 cuchilla(s) de la cortadora de césped por \$4 cada una. También compraron un carrete de hilo para cortar hierba por \$3. ¿Cuánto dinero gastaron en suministros?

- 4) Una tienda de malteadas usaba 3 onzas de jarabe de chocolate en sus batidos y 8 onzas de jarabe en sus conos. Si vendieran 5 batidos y 1 cono, ¿cuántas onzas de chocolate usarían en total?

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

- 6) Natalia 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 3 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?

- 7) Ignacio ganó 9 dólares por cada césped que cortó. Si cortó 2 céspedes y ya tenía 6 dólares ahorrados, ¿cuánto dinero tiene en total?

- 8) Un informe dijo que cada día el espectador promedio de Youtube ve 2 videos y cada video dura 6 minutos. Además, también ven 5 minutos de anuncios. Según el informe, ¿cuántos minutos en total pasan las personas en Youtube?

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