

**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 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?
- 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 carrete 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 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 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. \_\_\_\_\_