

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

- 1) Un florista necesitaba usar 2 libras de fertilizante durante 9 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 8 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?
- 2) Victor tenía 9 cajas de juguetes. Cada caja tenía 8 juguetes. Más tarde, Victor compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?
- 3) En la sala de juegos, Daniela tenía 3 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 6 veces y ganó 8 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?
- 4) En una convención de cómics, Guadalupe quería comprar 9 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 4 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
- 5) Isabel compró una aplicación que le costó \$9 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$2 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?
- 6) Se necesitan 8 onzas de queso para hacer un burrito y 4 onzas para un taco. Si quisieras 2 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?
- 7) Hilda trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$9/h. Si trabajó durante 3 horas y también ganó \$4 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?
- 8) Una tienda de mascotas vendió 2 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$3 cada uno y el cachorro se vendió por \$7. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?
- 9) Un chef solo tenía 9 manzanas, por lo que pidió 8 bolsas más. Si cada bolsa tiene 5 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?
- 10) El hermano de Rocio tenía 2 caramelos. Rocio tenía 8 cajas con 5 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) Un florista necesitaba usar 2 libras de fertilizante durante 9 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 8 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 8 = 26$	1. <u>26</u>
2) Victor tenía 9 cajas de juguetes. Cada caja tenía 8 juguetes. Más tarde, Victor compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?	$9 \times 8 = 72$ $72 + 6 = 78$	2. <u>78</u>
3) En la sala de juegos, Daniela tenía 3 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 6 veces y ganó 8 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?	$6 \times 8 = 48$ $48 + 3 = 51$	3. <u>51</u>
4) En una convención de cómics, Guadalupe quería comprar 9 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 4 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?	$9 \times 3 = 27$ $27 + 4 = 31$	4. <u>31</u>
5) Isabel compró una aplicación que le costó \$9 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$2 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?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 9 = 15$	5. <u>15</u>
6) Se necesitan 8 onzas de queso para hacer un burrito y 4 onzas para un taco. Si quisieras 2 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?	$2 \times 8 = 16$ $16 + 4 = 20$	6. <u>20</u>
7) Hilda trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$9/h. Si trabajó durante 3 horas y también ganó \$4 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?	$3 \times 9 = 27$ $27 + 4 = 31$	7. <u>31</u>
8) Una tienda de mascotas vendió 2 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$3 cada uno y el cachorro se vendió por \$7. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 7 = 13$	8. <u>13</u>
9) Un chef solo tenía 9 manzanas, por lo que pidió 8 bolsas más. Si cada bolsa tiene 5 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	9. <u>49</u>
10) El hermano de Rocio tenía 2 caramelos. Rocio tenía 8 cajas con 5 piezas cada una. ¿Cuántas piezas tenían en total?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 2 = 42$	10. <u>42</u>



Resuelve cada problema.

51	31	20	26	15
13	31	78		

**Respuestas**

- 1) Un florista necesitaba usar 2 libras de fertilizante durante 9 días y luego, en el último día, usa la cantidad normal más otras 8 libras. ¿Cuántas libras de fertilizante usará en total?
- 2) Victor tenía 9 cajas de juguetes. Cada caja tenía 8 juguetes. Más tarde, Victor compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?
- 3) En la sala de juegos, Daniela tenía 3 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 6 veces y ganó 8 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?
- 4) En una convención de cómics, Guadalupe quería comprar 9 cómics, pero cada uno cuesta 3 dólares, además le cuesta 4 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
- 5) Isabel compró una aplicación que le costó \$9 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$2 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?
- 6) Se necesitan 8 onzas de queso para hacer un burrito y 4 onzas para un taco. Si quisieras 2 burritos y 1 taco, ¿cuántas onzas de queso necesitarías?
- 7) Hilda trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$9/h. Si trabajó durante 3 horas y también ganó \$4 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?
- 8) Una tienda de mascotas vendió 2 gatitos y 1 cachorro durante el fin de semana. Los gatitos se vendieron por \$3 cada uno y el cachorro se vendió por \$7. ¿Cuánto dinero ganaron vendiendo las mascotas?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_