



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un ramo de rosas tiene cinco rosas en el. Si un floristería tenía ocho ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
- 2) Un cine usa cuatro libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de cinco días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?
- 3) Flor envió dos mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de tres días?
- 4) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante siete días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total?
- 5) Una tienda de mascotas tenía nueve jaulas de serpientes con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tenía en total la tienda de mascotas?
- 6) El papá de Beatriz la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta nueve dólares y su padre pagó cinco comidas, ¿cuánto gastó?
- 7) Humberto podría colocar seis figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 8) Cesar necesita dos naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer cinco vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?
- 9) Hilda estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía nueve DVDs. Si compró ocho temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?
- 10) Tere fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró cuatro paquetes, cada paquete es de cinco toallas. ¿Cuántas toallas compró?
- 11) Gustavo estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene seis cajas con cuatro juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
- 12) Leonardo estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó dos dólares. Si hubiera recolectado seis bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) Un ramo de rosas tiene cinco rosas en el. Si un floristería tenía ocho ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) Un cine usa cuatro libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de cinco días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>3) Flor envió dos mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de tres días?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>4) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante siete días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>5) Una tienda de mascotas tenía nueve jaulas de serpientes con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tenía en total la tienda de mascotas?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) El papá de Beatriz la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta nueve dólares y su padre pagó cinco comidas, ¿cuánto gastó?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>7) Humberto podría colocar seis figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>8) Cesar necesita dos naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer cinco vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>9) Hilda estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía nueve DVDs. Si compró ocho temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>10) Tere fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró cuatro paquetes, cada paquete es de cinco toallas. ¿Cuántas toallas compró?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>11) Gustavo estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene seis cajas con cuatro juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>12) Leonardo estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó dos dólares. Si hubiera recolectado seis bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>40</u></p> <p>2. <u>20</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>28</u></p> <p>5. <u>81</u></p> <p>6. <u>45</u></p> <p>7. <u>18</u></p> <p>8. <u>10</u></p> <p>9. <u>72</u></p> <p>10. <u>20</u></p> <p>11. <u>24</u></p> <p>12. <u>12</u></p> |
|---|---|



Resuelve cada problema.

Respuestas

28	20	40	45	18
81	72	20	10	6

1) Un ramo de rosas tiene 5 rosas en el. Si un floristería tenía 8 ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?

1. _____

2) Un cine usa 4 libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de 5 días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?

2. _____

3) Flor envió 2 mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de 3 días?

3. _____

4) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante 7 días, corriendo 4 millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total?

4. _____

5) Una tienda de mascotas tenía 9 jaulas de serpientes con 9 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tenía en total la tienda de mascotas?

5. _____

6) El papá de Beatriz la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 9 dólares y su padre pagó 5 comidas, ¿cuánto gastó?

6. _____

7) Humberto podría colocar 6 figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene 3 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?

7. _____

8) Cesar necesita 2 naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer 5 vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?

8. _____

9) Hilda estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía 9 DVDs. Si compró 8 temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?

9. _____

10) Tere fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró 4 paquetes, cada paquete es de 5 toallas. ¿Cuántas toallas compró?

10. _____