

## Resuelve cada problema.

- 1) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por siete dólares cada una. Si una empresa comprara tres sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?

Respuestas

- 2) Natalia estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber seis dibujos en cada página. Si tiene siete hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 3) Leonardo jugó tres partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo cuatro puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
- Carmen estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía cuatro montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 5) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta seis dólares. ¿Cuánto dinero necesitarías si quisieras comprar nueve papas fritas?
- 6) Un ramo de rosas tiene tres rosas en el. Si un floristería tenía seis ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
- 7) En su reproductor MP3, Tere tenía ocho cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Tere en total?

- 8) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar siete piezas de equipaje. Si habían dos personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?

- Un cartero tuvo que entregar cinco piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene tres casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?

- Quique estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía dos monedas. Si
- tenía tres montones, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 11) Alejandra envió cinco mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de cuatro días?
- 12) El papá de Laura la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta ocho dólares y su padre pagó nueve comidas, ¿cuánto gastó?

www.CommonCoreSheets.es



## Resuelve cada problema.

1) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por siete dólares cada una. Si una empresa comprara tres sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?

Grupos iguales - (producto desconocido)

2) Natalia estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber seis dibujos en cada página. Si tiene siete hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?

Grupos iguales - (producto desconocido)

3) Leonardo jugó tres partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo cuatro puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

4) Carmen estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía cuatro montones, ¿cuántas monedas tenía?

Grupos iguales - (producto desconocido)

5) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta seis dólares. ¿Cuánto dinero necesitarías si quisieras comprar nueve papas fritas?

Grupos iguales - (producto desconocido)

6) Un ramo de rosas tiene tres rosas en el. Si un floristería tenía seis ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

7) En su reproductor MP3, Tere tenía ocho cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Tere en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

8) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar siete piezas de equipaje. Si habían dos personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

9) Un cartero tuvo que entregar cinco piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene tres casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?

Grupos iguales - (producto desconocido)

**10**) Quique estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía dos monedas. Si tenía tres montones, ¿cuántas monedas tenía en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

11) Alejandra envió cinco mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de cuatro días?

Grupos iguales - (producto desconocido)

12) El papá de Laura la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta ocho dólares y su padre pagó nueve comidas, ¿cuánto gastó?

Grupos iguales - (producto desconocido)

- **21**
- 2 42
  - 12
- 4. \_\_\_\_\_36
- 5. 54
- 6. \_\_\_\_\_18
- 7. **40**
- 3. **14**
- 9. 15
- 10. 6
- 11. **20**
- 12. **72**

Resuelve cada problema.

36	42	40	6	14
18	21	15	12	54

- Respuestas
- 1) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por 7 dólares cada una. Si una empresa comprara 3 sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 2) Natalia estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber 6 dibujos en cada página. Si tiene 7 hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 3) Leonardo jugó 3 partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo 4 puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
- 4) Carmen estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía 9
- monedas. Si tenía 4 montones, ¿cuántas monedas tenía?

- 5) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta 6 dólares. ¿Cuánto dinero necesitarías si quisieras comprar 9 papas fritas?
- 6) Un ramo de rosas tiene 3 rosas en el. Si un floristería tenía 6 ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?

- 7) En su reproductor MP3, Tere tenía 8 cantantes diferentes con 5 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Tere en total?
- 8) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar 7 piezas de equipaje. Si habían 2 personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- 9) Un cartero tuvo que entregar 5 piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene 3 casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
- 10) Quique estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía 2 monedas. Si tenía 3 montones, ¿cuántas monedas tenía en total?

Matemáticas