



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un restaurante vendió cinco veces más ensaladas que filetes. Si vendieron ocho filetes, ¿cuántas ensaladas vendieron?
- 2) En su reproductor MP3, Rocio tenía cinco cantantes diferentes con cuatro canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Rocio en total?
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry corta dos céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de tres semanas?
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con siete pisos de alto con cuatro habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 5) Alejandra estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía nueve montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 6) Un cine vendió cinco entradas el jueves. Se vendieron nueve veces esa cantidad el sábado. ¿Cuántas entradas vendieron el sábado?
- 7) Una juguetería vendió dieciocho juegos de mesa y seis videojuegos. ¿Cuántos más juegos de mesa vendieron que videojuegos?
- 8) En la feria estatal por cada billete que Cesar gastó en juegos, gastó dos en paseos. Si gastó diez boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
- 9) Una tienda tiene setenta y dos refrescos dietéticos, nueve veces la cantidad de refrescos regulares que tienen. ¿Cuántos refrescos regulares tienen?
- 10) Jose estaba jugando a un videojuego. Le tomó cuatro vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron cinco veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?
- 11) Una nueva impresora puede imprimir veinticuatro páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir cuatro páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
- 12) Leonardo necesita doce naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es dos veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un restaurante vendió cinco veces más ensaladas que filetes. Si vendieron ocho filetes, ¿cuántas ensaladas vendieron?
Comparar - (producto desconocido)
- 2) En su reproductor MP3, Rocio tenía cinco cantantes diferentes con cuatro canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Rocio en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry corta dos céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de tres semanas?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con siete pisos de alto con cuatro habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 5) Alejandra estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía nueve montones, ¿cuántas monedas tenía?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 6) Un cine vendió cinco entradas el jueves. Se vendieron nueve veces esa cantidad el sábado. ¿Cuántas entradas vendieron el sábado?
Comparar - (producto desconocido)
- 7) Una juguetería vendió dieciocho juegos de mesa y seis videojuegos. ¿Cuántos más juegos de mesa vendieron que videojuegos?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 8) En la feria estatal por cada billete que Cesar gastó en juegos, gastó dos en paseos. Si gastó diez boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 9) Una tienda tiene setenta y dos refrescos dietéticos, nueve veces la cantidad de refrescos regulares que tienen. ¿Cuántos refrescos regulares tienen?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 10) Jose estaba jugando a un videojuego. Le tomó cuatro vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron cinco veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?
Comparar - (producto desconocido)
- 11) Una nueva impresora puede imprimir veinticuatro páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir cuatro páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 12) Leonardo necesita doce naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es dos veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?

1. 40
2. 20
3. 6
4. 28
5. 81
6. 45
7. 3
8. 5
9. 8
10. 20
11. 6
12. 6



Resuelve cada problema.

28	20	40	45	3
81	8	20	5	6

Respuestas

- 1) Un restaurante vendió 5 veces más ensaladas que filetes. Si vendieron 8 filetes, ¿cuántas ensaladas vendieron?
- 2) En su reproductor MP3, Rocio tenía 5 cantantes diferentes con 4 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Rocio en total?
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry corta 2 céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de 3 semanas?
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con 7 pisos de alto con 4 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 5) Alejandra estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía 9 monedas. Si tenía 9 montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 6) Un cine vendió 5 entradas el jueves. Se vendieron 9 veces esa cantidad el sábado. ¿Cuántas entradas vendieron el sábado?
- 7) Una juguetería vendió 18 juegos de mesa y 6 videojuegos. ¿Cuántos más juegos de mesa vendieron que videojuegos?
- 8) En la feria estatal por cada billete que Cesar gastó en juegos, gastó 2 en paseos. Si gastó 10 boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
- 9) Una tienda tiene 72 refrescos dietéticos, 9 veces la cantidad de refrescos regulares que tienen. ¿Cuántos refrescos regulares tienen?
- 10) Jose estaba jugando a un videojuego. Le tomó 4 vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron 5 veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?

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