



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Marco podría colocar tres figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 2) En la feria, el juego de 'Tazas de té' tiene capacidad para seis personas por taza de té. Si el viaje tiene siete tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden viajar a la vez?
- 3) En el carnaval hay seis estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende ocho boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 4) Si una máquina industrial pudiera fabricar cuatro lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en cuatro segundos?
- 5) Una biblioteca presta seis libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de cinco horas?
- 6) En su reproductor MP3, Elena tenía cuatro cantantes diferentes con dos canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total?
- 7) Un chef puede cocinar dos comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en tres minutos?
- 8) María estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía cuatro amigas que querían un collar y cada collar usaba nueve perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
- 9) Quique compró tres cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía nueve libros ¿cuántos libros compró?
- 10) Hay dos equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene tres jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 11) Una tienda de mascotas vende cinco jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan tres dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 12) Tomas estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía ocho monedas. Si tenía nueve montones, ¿cuántas monedas tenía en total?

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



Resuelve cada problema.

42	36	8	27	6
48	30	6	16	9

Respuestas

- 1) Marco podría colocar 3 figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene 3 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 2) En la feria, el juego de 'Tazas de té' tiene capacidad para 6 personas por taza de té. Si el viaje tiene 7 tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden viajar a la vez?
- 3) En el carnaval hay 6 estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende 8 boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 4) Si una máquina industrial pudiera fabricar 4 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 4 segundos?
- 5) Una biblioteca presta 6 libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de 5 horas?
- 6) En su reproductor MP3, Elena tenía 4 cantantes diferentes con 2 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total?
- 7) Un chef puede cocinar 2 comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en 3 minutos?
- 8) María estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía 4 amigas que querían un collar y cada collar usaba 9 perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
- 9) Quique compró 3 cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántos libros compró?
- 10) Hay 2 equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene 3 jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?

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