



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) La clase de Beatriz va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar siete personas y hay veinticuatro estudiantes y cuatro adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 2) El equipo de béisbol de la escuela tenía cinco jugadores nuevos y veintitrés jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 3) Leonardo había ahorrado dos dólares. Si recibió otros dieciséis dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de seis dólares podía comprar?
- 4) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cuatro libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló nueve libras y sus amigos reciclaron siete libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 5) Para una fiesta de cumpleaños Humberto compró dieciocho refrescos regulares y cuarenta y cinco refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben siete en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 6) Un jarrón puede tener cuatro flores. Si tuvieras doce claveles y doce rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 7) Tere estaba haciendo bolsas de galletas con siete galletas en cada bolsa. Si ella tenía treinta y ocho galletas de chocolate y dieciocho galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 8) De tarea Elena tenía catorce problemas de matemáticas y cuatro problemas de ortografía. Si ella puede terminar nueve problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 9) Gustavo organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con cinco en cada página. Si tenía cuatro nuevas tarjetas y once viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 10) Para Halloween Flor recibió cuarenta y dos dulces de los vecinos y veintidós dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come ocho dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) La clase de Beatriz va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar siete personas y hay veinticuatro estudiantes y cuatro adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 2) El equipo de béisbol de la escuela tenía cinco jugadores nuevos y veintitrés jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 3) Leonardo había ahorrado dos dólares. Si recibió otros dieciséis dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de seis dólares podía comprar?
- 4) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cuatro libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló nueve libras y sus amigos reciclaron siete libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 5) Para una fiesta de cumpleaños Humberto compró dieciocho refrescos regulares y cuarenta y cinco refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben siete en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 6) Un jarrón puede tener cuatro flores. Si tuvieras doce claveles y doce rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 7) Tere estaba haciendo bolsas de galletas con siete galletas en cada bolsa. Si ella tenía treinta y ocho galletas de chocolate y dieciocho galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 8) De tarea Elena tenía catorce problemas de matemáticas y cuatro problemas de ortografía. Si ella puede terminar nueve problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 9) Gustavo organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con cinco en cada página. Si tenía cuatro nuevas tarjetas y once viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 10) Para Halloween Flor recibió cuarenta y dos dulces de los vecinos y veintidós dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come ocho dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?

**Respuestas**

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