



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Para Halloween Julieta recibió seis dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cuatro dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) De tarea Rocio tenía veinticuatro problemas de matemáticas y dieciséis problemas de ortografía. Si ella puede terminar ocho problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 3) Un albergue de animales, tenía seis cachorros cuando trajeron otros veintiuno. Si se adoptan nueve cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 4) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras veinte claveles y quince rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 5) Un grupo de ocho amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía cincuenta alas de pollo cocidas pero cocino veintidós más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 6) Beatriz y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cinco libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Beatriz recicló dos libras y sus amigos reciclaron veintitrés libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 7) Humberto había ahorrado ocho dólares. Si recibió otros cuatro dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de cuatro dólares podía comprar?
- 8) Laura estaba haciendo bolsas de galletas con cuatro galletas en cada bolsa. Si ella tenía tres galletas de chocolate y diecisiete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 9) Para una fiesta de cumpleaños Quique compró sesenta y siete refrescos regulares y cinco refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben nueve en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 10) Tere subió catorce imágenes desde su teléfono y veintidós desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en nueve álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Para Halloween Julieta recibió seis dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cuatro dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) De tarea Rocio tenía veinticuatro problemas de matemáticas y dieciséis problemas de ortografía. Si ella puede terminar ocho problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 3) Un albergue de animales, tenía seis cachorros cuando trajeron otros veintiuno. Si se adoptan nueve cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 4) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras veinte claveles y quince rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 5) Un grupo de ocho amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía cincuenta alas de pollo cocidas pero cocino veintidós más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 6) Beatriz y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cinco libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Beatriz recicló dos libras y sus amigos reciclaron veintitrés libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 7) Humberto había ahorrado ocho dólares. Si recibió otros cuatro dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de cuatro dólares podía comprar?
- 8) Laura estaba haciendo bolsas de galletas con cuatro galletas en cada bolsa. Si ella tenía tres galletas de chocolate y diecisiete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 9) Para una fiesta de cumpleaños Quique compró sesenta y siete refrescos regulares y cinco refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben nueve en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 10) Tere subió catorce imágenes desde su teléfono y veintidós desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en nueve álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

**Respuestas**

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