

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Para Halloween Daniela recibió diecisiete dulces de los vecinos y treinta y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come siete dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras veintitrés claveles y siete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 3) En un picnic de la compañía veintidós gerentes y dieciocho empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en cinco equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 4) Humberto había ahorrado quince dólares. Si recibió otros cincuenta y siete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de ocho dólares podía comprar?
- 5) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y seis jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con tres jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 6) Un albergue de animales, tenía tres cachorros cuando trajeron otros dieciocho. Si se adoptan tres cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 7) Karen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cinco libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Karen recicló cinco libras y sus amigos reciclaron diez libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 8) Jose estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cinco bandejas a la vez. Si tenía que recoger siete bandejas de una mesa y dieciocho bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 9) Beatriz estaba haciendo bolsas de galletas con seis galletas en cada bolsa. Si ella tenía treinta y siete galletas de chocolate y diecisiete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 10) Laura subió catorce imágenes desde su teléfono y diez desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cuatro 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.****Respuestas**

- 1) Para Halloween Daniela recibió diecisiete dulces de los vecinos y treinta y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come siete dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras veintitrés claveles y siete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 3) En un picnic de la compañía veintidós gerentes y dieciocho empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en cinco equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 4) Humberto había ahorrado quince dólares. Si recibió otros cincuenta y siete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de ocho dólares podía comprar?
- 5) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y seis jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con tres jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 6) Un albergue de animales, tenía tres cachorros cuando trajeron otros dieciocho. Si se adoptan tres cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 7) Karen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cinco libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Karen recicló cinco libras y sus amigos reciclaron diez libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 8) Jose estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cinco bandejas a la vez. Si tenía que recoger siete bandejas de una mesa y dieciocho bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 9) Beatriz estaba haciendo bolsas de galletas con seis galletas en cada bolsa. Si ella tenía treinta y siete galletas de chocolate y diecisiete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 10) Laura subió catorce imágenes desde su teléfono y diez desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cuatro álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

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