

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

- 1) Octavio organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con seis en cada página. Si tenía catorce nuevas tarjetas y cuatro viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 2) El equipo de debate escolar tenía siete chicos y cinco chicas. Si ellos se dividen en grupos de seis ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 3) Carmen subió cinco imágenes desde su teléfono y dieciséis desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en siete álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 4) De tarea Flor tenía siete problemas de matemáticas y cinco problemas de ortografía. Si ella puede terminar tres problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 5) Cesar estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar seis bandejas a la vez. Si tenía que recoger nueve bandejas de una mesa y tres bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 6) Elena y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cuatro libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Elena recicló ocho libras y sus amigos reciclaron veinticuatro libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 7) Un jarrón puede tener seis flores. Si tuvieras doce claveles y treinta y seis rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 8) Para Halloween Wendy recibió treinta dulces de los vecinos y cuarenta y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come ocho dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 9) Zacarias había ahorrado veintiocho dólares. Si recibió otros diecisiete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de nueve dólares podía comprar?
- 10) Un albergue de animales, tenía quince cachorros cuando trajeron otros diecisiete. Si se adoptan ocho cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?

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

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

- 1) Octavio organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con seis en cada página. Si tenía catorce nuevas tarjetas y cuatro viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 2) El equipo de debate escolar tenía siete chicos y cinco chicas. Si ellos se dividen en grupos de seis ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 3) Carmen subió cinco imágenes desde su teléfono y dieciséis desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en siete álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 4) De tarea Flor tenía siete problemas de matemáticas y cinco problemas de ortografía. Si ella puede terminar tres problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 5) Cesar estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar seis bandejas a la vez. Si tenía que recoger nueve bandejas de una mesa y tres bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 6) Elena y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cuatro libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Elena recicló ocho libras y sus amigos reciclaron veinticuatro libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 7) Un jarrón puede tener seis flores. Si tuvieras doce claveles y treinta y seis rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 8) Para Halloween Wendy recibió treinta dulces de los vecinos y cuarenta y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come ocho dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 9) Zacarias había ahorrado veintiocho dólares. Si recibió otros diecisiete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de nueve dólares podía comprar?
- 10) Un albergue de animales, tenía quince cachorros cuando trajeron otros diecisiete. Si se adoptan ocho cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?

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