

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

- 1) Flor subió treinta y uno imágenes desde su teléfono y cuatro 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?
- 2) Gustavo hizo dieciséis dólares cortando el césped y dos dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta nueve dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 3) Ignacio había ahorrado veinticinco dólares. Si recibió otros treinta y nueve dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de ocho dólares podía comprar?
- 4) Una tienda de juguetes tenía once osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con cuatro osos. Pusieron los osos en los estantes con tres en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) El equipo de debate escolar tenía catorce chicos y diez chicas. Si ellos se dividen en grupos de cuatro ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 6) Fernando organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con tres en cada página. Si tenía cinco nuevas tarjetas y dieciséis viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 7) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y quince jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con nueve jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 8) Para una fiesta de cumpleaños Alejandro compró veinte refrescos regulares y cuatro refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben cuatro en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 9) Un albergue de animales, tenía dos cachorros cuando trajeron otros catorce. Si se adoptan cuatro cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 10) De tarea Wendy tenía tres problemas de matemáticas y tres problemas de ortografía. Si ella puede terminar tres problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Flor subió treinta y uno imágenes desde su teléfono y cuatro 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? | 1. <u>5</u> |
| 2) Gustavo hizo dieciséis dólares cortando el césped y dos dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta nueve dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero? | 2. <u>2</u> |
| 3) Ignacio había ahorrado veinticinco dólares. Si recibió otros treinta y nueve dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de ocho dólares podía comprar? | 3. <u>8</u> |
| 4) Una tienda de juguetes tenía once osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con cuatro osos. Pusieron los osos en los estantes con tres en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 4. <u>5</u> |
| 5) El equipo de debate escolar tenía catorce chicos y diez chicas. Si ellos se dividen en grupos de cuatro ¿cuántos grupos podrían hacer? | 5. <u>6</u> |
| 6) Fernando organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con tres en cada página. Si tenía cinco nuevas tarjetas y dieciséis viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar? | 6. <u>7</u> |
| 7) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y quince jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con nueve jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían? | 7. <u>2</u> |
| 8) Para una fiesta de cumpleaños Alejandro compró veinte refrescos regulares y cuatro refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben cuatro en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar? | 8. <u>6</u> |
| 9) Un albergue de animales, tenía dos cachorros cuando trajeron otros catorce. Si se adoptan cuatro cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados? | 9. <u>4</u> |
| 10) De tarea Wendy tenía tres problemas de matemáticas y tres problemas de ortografía. Si ella puede terminar tres problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas? | 10. <u>2</u> |