

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

- 1) Flor vio un video de Youtube que duró 6 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Cesar gastó \$6 en un juguete y luego compró cuatro juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Carmen tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Ramiro descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 6) En la sala de juegos, Wendy ganó 4 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 7) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 8) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 10) Samuel tenía 80 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 10 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <p>1) Flor vio un video de Youtube que duró 6 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?</p>  | <p>1. <u>14</u></p>   |
| <p>2) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?</p>                                       | <p>2. <u>40</u></p>   |
| <p>3) Cesar gastó \$6 en un juguete y luego compró cuatro juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?</p>   | <p>3. <u>14</u></p>   |
| <p>4) Carmen tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?</p>  | <p>4. <u>50</u></p>   |
| <p>5) Ramiro descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?</p>                             | <p>5. <u>22</u></p>   |
| <p>6) En la sala de juegos, Wendy ganó 4 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?</p>   | <p>6. <u>16</u></p>   |
| <p>7) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?</p> | <p>7. <u>10</u></p>   |
| <p>8) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?</p>  | <p>8. <u>40</u></p>   |
| <p>9) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?</p>  | <p>9. <u>40</u></p>   |
| <p>10) Samuel tenía 80 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 10 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?</p>   | <p>10. <u>140</u></p> |



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

10	40	40	14	40
16	140	50	14	22

1) Flor vio un video de Youtube que duró 6 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?

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

2) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?

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

3) Cesar gastó \$6 en un juguete y luego compró cuatro juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

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

4) Carmen tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?

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

5) Ramiro descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?

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

6) En la sala de juegos, Wendy ganó 4 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?

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

7) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?

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

8) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?

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

9) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?

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

10) Samuel tenía 80 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 10 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?

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