

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

- 1) Flor compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) Un recipiente grande podría contener 6 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Cesar gastó \$30 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Laura tenía un libro grande que pesaba 50 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Una caja grande pesaba 30 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y tres cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 6) Un constructor usó 45 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 7) En la sala de juegos, María ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Fernando tenía 18 caramelos. Más tarde, tres de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 9) Voluntad descargó un archivo de 12 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 10) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Flor compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?   | 1. <u>80</u>  |
| 2) Un recipiente grande podría contener 6 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes? | 2. <u>16</u>  |
| 3) Cesar gastó \$30 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?   | 3. <u>80</u>  |
| 4) Laura tenía un libro grande que pesaba 50 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?  | 4. <u>70</u>  |
| 5) Una caja grande pesaba 30 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y tres cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?  | 5. <u>60</u>  |
| 6) Un constructor usó 45 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?   | 6. <u>60</u>  |
| 7) En la sala de juegos, María ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?  | 7. <u>100</u> |
| 8) Fernando tenía 18 caramelos. Más tarde, tres de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?  | 8. <u>24</u>  |
| 9) Voluntad descargó un archivo de 12 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?                         | 9. <u>20</u>  |
| 10) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?  | 10. <u>40</u> |



**Resuelve cada problema.**

70	16	80	40	100
24	60	20	80	60

**Respuestas**

- 1) Flor compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) Un recipiente grande podría contener 6 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Cesar gastó \$30 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Laura tenía un libro grande que pesaba 50 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Una caja grande pesaba 30 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y tres cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 6) Un constructor usó 45 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 7) En la sala de juegos, María ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Fernando tenía 18 caramelos. Más tarde, tres de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 9) Voluntad descargó un archivo de 12 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 10) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

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