

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

- 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

**Respuestas**

1. 22
2. 130
3. 50
4. 130
5. 24
6. 90
7. 80
8. 40
9. 24
10. 40



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

|    |    |     |    |     |
|----|----|-----|----|-----|
| 22 | 80 | 40  | 90 | 130 |
| 24 | 50 | 130 | 24 | 40  |

- 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

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