

**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. _____