

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

- 1) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Laura ya había ahorrado \$40. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 3) Paulo gastó \$50 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 80 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) En la sala de juegos, Sofía ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Olivia vio un video de Youtube que duró 10 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) María compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) Un recipiente grande podría contener 20 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Laura ya había ahorrado \$40. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 3) Paulo gastó \$50 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 80 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) En la sala de juegos, Sofía ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Olivia vio un video de Youtube que duró 10 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) María compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) Un recipiente grande podría contener 20 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?

Respuestas

1. 60
2. 90
3. 75
4. 100
5. 30
6. 14
7. 110
8. 70
9. 70
10. 100



Resuelve cada problema.

Respuestas

100	70	110	14	70
60	90	75	100	30

- 1) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Laura ya había ahorrado \$40. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 3) Paulo gastó \$50 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 80 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) En la sala de juegos, Sofía ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Olivia vio un video de Youtube que duró 10 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) María compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) Un recipiente grande podría contener 20 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?

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