

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

- 1) Un libro grueso tenía 30 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) En la sala de juegos, Flor ganó 15 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran cuatro contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 7) Humberto descargó un archivo de 40 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 8) Laura ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de dos semanas?
- 9) Hilda compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Jose gastó \$4 en un juguete y luego compró dos juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un libro grueso tenía 30 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) En la sala de juegos, Flor ganó 15 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran cuatro contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 7) Humberto descargó un archivo de 40 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 8) Laura ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de dos semanas?
- 9) Hilda compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Jose gastó \$4 en un juguete y luego compró dos juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

Respuestas

1. **50**
2. **65**
3. **25**
4. **60**
5. **16**
6. **120**
7. **70**
8. **40**
9. **130**
10. **8**



Resuelve cada problema.

8	50	120	65	40
130	70	25	16	60

Respuestas

- 1) Un libro grueso tenía 30 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) En la sala de juegos, Flor ganó 15 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran cuatro contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 7) Humberto descargó un archivo de 40 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 8) Laura ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de dos semanas?
- 9) Hilda compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Jose gastó \$4 en un juguete y luego compró dos juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

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