

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

- 1) Zacarias descargó un archivo de 16 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Ignacio gastó \$50 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 3) Una caja grande pesaba 45 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) Alejandra tenía un libro grande que pesaba 4 kilogramos. También tenían tres libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 6) Tere vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio tres videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y tres libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 8) En la sala de juegos, Isabel ganó 45 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Laura compró un libro nuevo. Ella leyó las 70 páginas la primera noche. Luego leyó dos noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Zacarias descargó un archivo de 16 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Ignacio gastó \$50 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 3) Una caja grande pesaba 45 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) Alejandra tenía un libro grande que pesaba 4 kilogramos. También tenían tres libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 6) Tere vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio tres videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y tres libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 8) En la sala de juegos, Isabel ganó 45 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Laura compró un libro nuevo. Ella leyó las 70 páginas la primera noche. Luego leyó dos noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?

Respuestas

1. 28
2. 80
3. 70
4. 10
5. 30
6. 14
7. 50
8. 70
9. 26
10. 90



Resuelve cada problema.

50	10	14	80	90
70	28	30	26	70

Respuestas

- 1) Zacarias descargó un archivo de 16 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Ignacio gastó \$50 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 3) Una caja grande pesaba 45 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) Alejandra tenía un libro grande que pesaba 4 kilogramos. También tenían tres libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 6) Tere vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio tres videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y tres libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 8) En la sala de juegos, Isabel ganó 45 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Laura compró un libro nuevo. Ella leyó las 70 páginas la primera noche. Luego leyó dos noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?

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