

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

- 1) Leonardo descargó un archivo de 60 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 10 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran seis contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Un gusano de goma tiene 10 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y tres ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 4) Natalia compró un libro nuevo. Ella leyó las 100 páginas la primera noche. Luego leyó dos noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 5) Emanuel gastó \$15 en un juguete y luego compró tres juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 6) María vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 8) Una bolsa deportiva grande tenía 12 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 9) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 10) Olivia ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?

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

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

- 1) Leonardo descargó un archivo de 60 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 10 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran seis contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Un gusano de goma tiene 10 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y tres ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 4) Natalia compró un libro nuevo. Ella leyó las 100 páginas la primera noche. Luego leyó dos noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 5) Emanuel gastó \$15 en un juguete y luego compró tres juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 6) María vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 8) Una bolsa deportiva grande tenía 12 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 9) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 10) Olivia ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?

1. **120**
2. **70**
3. **25**
4. **120**
5. **30**
6. **75**
7. **16**
8. **22**
9. **160**
10. **26**

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

26	160	75	30	120
25	120	16	70	22

- 1) Leonardo descargó un archivo de 60 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 10 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran seis contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Un gusano de goma tiene 10 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y tres ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 4) Natalia compró un libro nuevo. Ella leyó las 100 páginas la primera noche. Luego leyó dos noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 5) Emanuel gastó \$15 en un juguete y luego compró tres juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 6) María vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 8) Una bolsa deportiva grande tenía 12 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 9) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 10) Olivia ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?

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