

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

- 1) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó seis noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) 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?
- 3) Natalia ya había ahorrado \$8. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) 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?
- 8) Un constructor usó 18 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cuatro pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 9) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 10) Octavio descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó seis noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) 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?
- 3) Natalia ya había ahorrado \$8. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) 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?
- 8) Un constructor usó 18 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cuatro pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 9) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 10) Octavio descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?

Respuestas

1. 140
2. 24
3. 14
4. 90
5. 100
6. 90
7. 75
8. 26
9. 55
10. 16



Resuelve cada problema.

Respuestas

26	90	16	140	75
14	24	55	100	90

- 1) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó seis noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) 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?
- 3) Natalia ya había ahorrado \$8. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) 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?
- 8) Un constructor usó 18 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cuatro pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 9) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 10) Octavio descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?

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