

**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.

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? | 1. <u>140</u> |
| 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? | 2. <u>24</u> |
| 3) Natalia ya había ahorrado \$8. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas? | 3. <u>14</u> |
| 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? | 4. <u>90</u> |
| 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? | 5. <u>100</u> |
| 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? | 6. <u>90</u> |
| 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? | 7. <u>75</u> |
| 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? | 8. <u>26</u> |
| 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? | 9. <u>55</u> |
| 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? | 10. <u>16</u> |



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. _____