

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

- 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas?
- 9) 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?
- 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|---------------|
| 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total? | 1. <u>22</u> |
| 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido? | 2. <u>130</u> |
| 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó? | 3. <u>50</u> |
| 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total? | 4. <u>130</u> |
| 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos? | 5. <u>24</u> |
| 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total? | 6. <u>90</u> |
| 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total? | 7. <u>80</u> |
| 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas? | 8. <u>40</u> |
| 9) 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? | 9. <u>24</u> |
| 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas? | 10. <u>40</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

22	80	40	90	130
24	50	130	24	40

- 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas?
- 9) 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?
- 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

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