

Resuelve cada problema.

- 1) Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- . _____

Respuestas

- 2) Un recipiente grande podría contener 90 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 2. _____
- 3) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- L
- 4) En la sala de juegos, Carmen ganó 10 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al
- :
- topo' tres veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 7. _____
- 5) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 9.
- 6) Jose descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 10. _____

- 7) Una bolsa deportiva grande tenía 18 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 8) Daniel gastó §25 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan §5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 9) Daniela compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?

Resuelve cada problema.

1)	Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un
	gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

Respuestas

- 2) Un recipiente grande podría contener 90 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) En la sala de juegos, Carmen ganó 10 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?

- 5) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos. ¿Cuántos clavos usó en total?
- 6) Jose descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?

- 7) Una bolsa deportiva grande tenía 18 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 8) Daniel gastó §25 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan §5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 9) Daniela compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?

total pueden contener todos los recipientes?



Kesu	ieive cada prob	nema.				_
	22	22	140	80	55	
\mathbb{I}	70	120	16	35	16	

1) Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un

2) Un recipiente grande podría contener 90 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco

contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en

3) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras

4) En la sala de juegos, Carmen ganó 10 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al

gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

topo' tres veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?

- Respuestas

- 5) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos. ¿Cuántos clavos usó en total?
- 6) Jose descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 7) Una bolsa deportiva grande tenía 18 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 8) Daniel gastó §25 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan §5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 9) Daniela compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?