

**Resuelve cada problema.**

- 1) Emanuel descargó un archivo de 6 megabytes. También descargó tres archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 14 pelotas de tenis. También había cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Un recipiente grande podría contener 45 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 4) Humberto tenía 20 caramelos. Más tarde, cuatro de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 5) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Paulina tenía un libro grande que pesaba 15 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 7) Un gusano de goma tiene 20 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 8) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 30 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 9) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 2 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 10) En la sala de juegos, Sofía ganó 6 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?

**Respuestas**

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

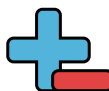


Resuelve cada problema.

- 1) Emanuel descargó un archivo de 6 megabytes. También descargó tres archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 14 pelotas de tenis. También había cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Un recipiente grande podría contener 45 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 4) Humberto tenía 20 caramelos. Más tarde, cuatro de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 5) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Paulina tenía un libro grande que pesaba 15 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 7) Un gusano de goma tiene 20 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 8) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 30 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 9) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 2 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 10) En la sala de juegos, Sofía ganó 6 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?

**Respuestas**

1. **12**
2. **22**
3. **70**
4. **28**
5. **80**
6. **45**
7. **80**
8. **70**
9. **18**
10. **18**



## Contar de 2 en 2, 5 y 10

Nombre:

Resuelve cada problema.

12

70

80

18

28

70

80

18

45

22

## Respuestas

- 1) Emanuel descargó un archivo de 6 megabytes. También descargó tres archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 14 pelotas de tenis. También había cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Un recipiente grande podría contener 45 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 4) Humberto tenía 20 caramelos. Más tarde, cuatro de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 5) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Paulina tenía un libro grande que pesaba 15 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 7) Un gusano de goma tiene 20 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 8) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 30 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 9) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 2 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 10) En la sala de juegos, Sofía ganó 6 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?

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