

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

- 1) Tomas tenía 20 caramelos. Más tarde, cuatro de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 2) Tere ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?
- 3) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 4) Leonardo descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 5) Una caja grande pesaba 8 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 2 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 6) Un gusano de goma tiene 25 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) En la sala de juegos, Valentina ganó 35 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cuatro veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Natalia tenía un libro grande que pesaba 18 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 10) Samuel gastó \$20 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Tomas tenía 20 caramelos. Más tarde, cuatro de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 2) Tere ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?
- 3) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 4) Leonardo descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 5) Una caja grande pesaba 8 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 2 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 6) Un gusano de goma tiene 25 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) En la sala de juegos, Valentina ganó 35 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cuatro veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Natalia tenía un libro grande que pesaba 18 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 10) Samuel gastó \$20 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

**Respuestas**

1. 40
2. 80
3. 110
4. 20
5. 12
6. 35
7. 55
8. 90
9. 26
10. 50



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

40	35	80	26	90
110	50	20	12	55

- 1) Tomas tenía 20 caramelos. Más tarde, cuatro de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 2) Tere ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?
- 3) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 4) Leonardo descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 5) Una caja grande pesaba 8 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 2 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 6) Un gusano de goma tiene 25 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) En la sala de juegos, Valentina ganó 35 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cuatro veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Natalia tenía un libro grande que pesaba 18 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 10) Samuel gastó \$20 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

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