

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

- 1) Alejandro leyó 8 libros en mayo, 6 en junio y 3 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Alejandro?
- 2) En el congelador hay 16 paletas de uva, 2 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?
- 3) Para el almuerzo, 8 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 2 seleccionaron leche de fresa y 6 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 4) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 12 libras. El segundo pesaba 3 libras y el último pesaba 5 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 5) En el banco, un cliente entregó 2 monedas de un centavo, 3 monedas de cinco centavos y 5 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 5 gatos blancos, 7 gatos negros y 6 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total?
- 7) Laura tenía 15 lápices en su escritorio, 3 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Laura?
- 8) Un artista pintó 10 imágenes en junio. Pintó 6 más en julio y en agosto pintó 4. ¿Cuántas imágenes pintó en total?
- 9) Un chef compró 4 uvas moradas y 11 uvas verdes. Si ya tenía 3 uvas, cuántas uvas tiene él ahora?
- 10) Guadalupe tenía 7 dólares. Si ella recibió 3 dólares más por hacer tareas y 5 más por su cumpleaños, ¿cuánto dinero tiene ella ahora?

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

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

- 1) Alejandro leyó 8 libros en mayo, 6 en junio y 3 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Alejandro?
- 2) En el congelador hay 16 paletas de uva, 2 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?
- 3) Para el almuerzo, 8 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 2 seleccionaron leche de fresa y 6 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 4) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 12 libras. El segundo pesaba 3 libras y el último pesaba 5 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 5) En el banco, un cliente entregó 2 monedas de un centavo, 3 monedas de cinco centavos y 5 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 5 gatos blancos, 7 gatos negros y 6 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total?
- 7) Laura tenía 15 lápices en su escritorio, 3 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Laura?
- 8) Un artista pintó 10 imágenes en junio. Pintó 6 más en julio y en agosto pintó 4. ¿Cuántas imágenes pintó en total?
- 9) Un chef compró 4 uvas moradas y 11 uvas verdes. Si ya tenía 3 uvas, cuántas uvas tiene él ahora?
- 10) Guadalupe tenía 7 dólares. Si ella recibió 3 dólares más por hacer tareas y 5 más por su cumpleaños, ¿cuánto dinero tiene ella ahora?

1. 17
2. 20
3. 16
4. 20
5. 10
6. 18
7. 20
8. 20
9. 18
10. 15



Resuelve cada problema.

15	17	20	20	10
16	20	18	18	20

**Respuestas**

- 1) Alejandro leyó 8 libros en mayo, 6 en junio y 3 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Alejandro?
- 2) En el congelador hay 16 paletas de uva, 2 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?
- 3) Para el almuerzo, 8 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 2 seleccionaron leche de fresa y 6 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 4) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 12 libras. El segundo pesaba 3 libras y el último pesaba 5 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 5) En el banco, un cliente entregó 2 monedas de un centavo, 3 monedas de cinco centavos y 5 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 5 gatos blancos, 7 gatos negros y 6 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total?
- 7) Laura tenía 15 lápices en su escritorio, 3 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Laura?
- 8) Un artista pintó 10 imágenes en junio. Pintó 6 más en julio y en agosto pintó 4. ¿Cuántas imágenes pinto en total?
- 9) Un chef compró 4 uvas moradas y 11 uvas verdes. Si ya tenía 3 uvas, cuántas uvas tiene él ahora?
- 10) Guadalupe tenía 7 dólares. Si ella recibió 3 dólares más por hacer tareas y 5 más por su cumpleaños, ¿cuánto dinero tiene ella ahora?

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