

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

- 1) Mientras organizaba sus archivos, Elena eliminó 4 imágenes, 3 canciones y 10 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?
- 2) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 8 globos rojos , 7 globos verdes y 4 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados?
- 3) Para el almuerzo, 14 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 3 seleccionaron leche de fresa y 3 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 4) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 4 de manzana, 4 de nuez y 3 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?
- 5) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 10 libras. El segundo pesaba 2 libras y el último pesaba 2 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 6) Alejandro leyó 4 libros en mayo, 7 en junio y 6 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Alejandro?
- 7) El lunes Laura trotó 4 kilómetros. El martes trotó 14 kilómetros y el miércoles ella trotó 2. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?
- 8) En un juego comienzas con 5 vidas. Si tienes 6 vidas extra en el primer nivel y 8 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías?
- 9) En la arcada Natalia gastó 7 boletos en un sombrero, 2 en un animal de peluche y 8 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total?
- 10) En el congelador hay 5 paletas de uva, 8 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Mientras organizaba sus archivos, Elena eliminó 4 imágenes, 3 canciones y 10 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado? | 1. <u>17</u> |
| 2) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 8 globos rojos , 7 globos verdes y 4 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados? | 2. <u>19</u> |
| 3) Para el almuerzo, 14 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 3 seleccionaron leche de fresa y 3 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total? | 3. <u>20</u> |
| 4) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 4 de manzana, 4 de nuez y 3 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total? | 4. <u>11</u> |
| 5) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 10 libras. El segundo pesaba 2 libras y el último pesaba 2 libras. ¿Cuál es su peso combinado? | 5. <u>14</u> |
| 6) Alejandro leyó 4 libros en mayo, 7 en junio y 6 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Alejandro? | 6. <u>17</u> |
| 7) El lunes Laura trotó 4 kilómetros. El martes trotó 14 kilómetros y el miércoles ella trotó 2. ¿Cuántos kilómetros trotó en total? | 7. <u>20</u> |
| 8) En un juego comienzas con 5 vidas. Si tienes 6 vidas extra en el primer nivel y 8 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías? | 8. <u>19</u> |
| 9) En la arcada Natalia gastó 7 boletos en un sombrero, 2 en un animal de peluche y 8 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total? | 9. <u>17</u> |
| 10) En el congelador hay 5 paletas de uva, 8 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total? | 10. <u>15</u> |



Resuelve cada problema.

17

20

11

15

17

14

17

19

20

19

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) Mientras organizaba sus archivos, Elena eliminó 4 imágenes, 3 canciones y 10 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?

2) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 8 globos rojos , 7 globos verdes y 4 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados?

3) Para el almuerzo, 14 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 3 seleccionaron leche de fresa y 3 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?

4) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 4 de manzana, 4 de nuez y 3 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?

5) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 10 libras. El segundo pesaba 2 libras y el último pesaba 2 libras. ¿Cuál es su peso combinado?

6) Alejandro leyó 4 libros en mayo, 7 en junio y 6 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Alejandro?

7) El lunes Laura trotó 4 kilómetros. El martes trotó 14 kilómetros y el miércoles ella trotó 2. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?

8) En un juego comienzas con 5 vidas. Si tienes 6 vidas extra en el primer nivel y 8 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías?

9) En la arcada Natalia gastó 7 boletos en un sombrero, 2 en un animal de peluche y 8 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total?

10) En el congelador hay 5 paletas de uva, 8 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?