

**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 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. 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. _____

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

- 1) El viernes una pizzeria vendió 10 de pepperoni, 4 de tocino y 6 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 2) El lunes Carmen trotó 8 kilómetros. El martes trotó 4 kilómetros y el miércoles ella trotó 5. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?
- 3) En la feria María gastó 4 dólares en paseos, 4 dólares en juegos y 3 dólares en alimentos. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Voluntad tenía 11 crayones nuevos, 2 crayones usados y 3 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Voluntad en total?
- 5) Marco estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 5 veces, perdió 8 veces y empató 4 veces. ¿Cuántas veces jugó Marco?
- 6) En una mesa había 3 manzanas verdes, 11 manzanas rojas y 2 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?
- 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 14 tazones de sopa de pollo, 3 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total?
- 8) Cesar leyó 8 libros en mayo, 3 en junio y 4 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Cesar?
- 9) Un maestro tenía 15 plumas rojas, 3 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?
- 10) Ignacio ya tenía 3 dulces. Su amigo le dio 15 más y luego Ignacio compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Ignacio tiene ahora?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) El viernes una pizzeria vendió 10 de pepperoni, 4 de tocino y 6 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total? | 1. <u>20</u> |
| 2) El lunes Carmen trotó 8 kilómetros. El martes trotó 4 kilómetros y el miércoles ella trotó 5. ¿Cuántos kilómetros trotó en total? | 2. <u>17</u> |
| 3) En la feria María gastó 4 dólares en paseos, 4 dólares en juegos y 3 dólares en alimentos. ¿Cuánto dinero gastó en total? | 3. <u>11</u> |
| 4) Voluntad tenía 11 crayones nuevos, 2 crayones usados y 3 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Voluntad en total? | 4. <u>16</u> |
| 5) Marco estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 5 veces, perdió 8 veces y empató 4 veces. ¿Cuántas veces jugó Marco? | 5. <u>17</u> |
| 6) En una mesa había 3 manzanas verdes, 11 manzanas rojas y 2 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa? | 6. <u>16</u> |
| 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 14 tazones de sopa de pollo, 3 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total? | 7. <u>19</u> |
| 8) Cesar leyó 8 libros en mayo, 3 en junio y 4 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Cesar? | 8. <u>15</u> |
| 9) Un maestro tenía 15 plumas rojas, 3 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total? | 9. <u>20</u> |
| 10) Ignacio ya tenía 3 dulces. Su amigo le dio 15 más y luego Ignacio compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Ignacio tiene ahora? | 10. <u>20</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

20	16	20	17	17
15	16	19	11	20

- 1) El viernes una pizzeria vendió 10 de pepperoni, 4 de tocino y 6 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 2) El lunes Carmen trotó 8 kilómetros. El martes trotó 4 kilómetros y el miércoles ella trotó 5. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?
- 3) En la feria María gastó 4 dólares en paseos, 4 dólares en juegos y 3 dólares en alimentos. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Voluntad tenía 11 crayones nuevos, 2 crayones usados y 3 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Voluntad en total?
- 5) Marco estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 5 veces, perdió 8 veces y empató 4 veces. ¿Cuántas veces jugó Marco?
- 6) En una mesa había 3 manzanas verdes, 11 manzanas rojas y 2 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?
- 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 14 tazones de sopa de pollo, 3 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total?
- 8) Cesar leyó 8 libros en mayo, 3 en junio y 4 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Cesar?
- 9) Un maestro tenía 15 plumas rojas, 3 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?
- 10) Ignacio ya tenía 3 dulces. Su amigo le dio 15 más y luego Ignacio compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Ignacio tiene ahora?

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

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

- 1) El viernes una pizzeria vendió 14 de pepperoni, 2 de tocino y 3 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 2) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 11 libras. El segundo pesaba 5 libras y el último pesaba 4 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 3) Para el almuerzo, 9 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 2 seleccionaron leche de fresa y 5 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 4) En una mesa había 11 manzanas verdes, 4 manzanas rojas y 2 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?
- 5) Un agricultor sembró 6 semillas de tomate, 2 semillas de pepino y 11 semillas de calabaza. ¿Cuántas semillas sembró en total?
- 6) Hilda recicló 3 latas. Su mamá recicló 7 y su hermana recicló 5. ¿Cuántas latas reciclaron en total?
- 7) Alejandro estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 10 veces, perdió 3 veces y empató 4 veces. ¿Cuántas veces jugó Alejandro?
- 8) Un artista pintó 3 imágenes en junio. Pintó 5 más en julio y en agosto pintó 8. ¿Cuántas imágenes pinto en total?
- 9) Para una fiesta Carmen compró algunos pastelitos. Ella compró 5 de chocolate, 4 de vainilla y 6 de fresa. ¿Cuántos pastelitos compró?
- 10) Victor estaba leyendo un libro. Leyó 5 páginas en la escuela, 12 en el autobús y 2 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Victor?

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

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

- 1) El viernes una pizzeria vendió 14 de pepperoni, 2 de tocino y 3 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 2) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 11 libras. El segundo pesaba 5 libras y el último pesaba 4 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 3) Para el almuerzo, 9 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 2 seleccionaron leche de fresa y 5 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 4) En una mesa había 11 manzanas verdes, 4 manzanas rojas y 2 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?
- 5) Un agricultor sembró 6 semillas de tomate, 2 semillas de pepino y 11 semillas de calabaza. ¿Cuántas semillas sembró en total?
- 6) Hilda recicló 3 latas. Su mamá recicló 7 y su hermana recicló 5. ¿Cuántas latas reciclaron en total?
- 7) Alejandro estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 10 veces, perdió 3 veces y empató 4 veces. ¿Cuántas veces jugó Alejandro?
- 8) Un artista pintó 3 imágenes en junio. Pintó 5 más en julio y en agosto pintó 8. ¿Cuántas imágenes pinto en total?
- 9) Para una fiesta Carmen compró algunos pastelitos. Ella compró 5 de chocolate, 4 de vainilla y 6 de fresa. ¿Cuántos pastelitos compró?
- 10) Victor estaba leyendo un libro. Leyó 5 páginas en la escuela, 12 en el autobús y 2 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Victor?

1. 19
2. 20
3. 16
4. 17
5. 19
6. 15
7. 17
8. 16
9. 15
10. 19



Resuelve cada problema.

17	20	19	19	17
16	19	15	16	15

Respuestas

- 1) El viernes una pizzeria vendió 14 de pepperoni, 2 de tocino y 3 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 2) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 11 libras. El segundo pesaba 5 libras y el último pesaba 4 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 3) Para el almuerzo, 9 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 2 seleccionaron leche de fresa y 5 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 4) En una mesa había 11 manzanas verdes, 4 manzanas rojas y 2 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?
- 5) Un agricultor sembró 6 semillas de tomate, 2 semillas de pepino y 11 semillas de calabaza. ¿Cuántas semillas sembró en total?
- 6) Hilda recicló 3 latas. Su mamá recicló 7 y su hermana recicló 5. ¿Cuántas latas reciclaron en total?
- 7) Alejandro estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 10 veces, perdió 3 veces y empató 4 veces. ¿Cuántas veces jugó Alejandro?
- 8) Un artista pintó 3 imágenes en junio. Pintó 5 más en julio y en agosto pintó 8. ¿Cuántas imágenes pinto en total?
- 9) Para una fiesta Carmen compró algunos pastelitos. Ella compró 5 de chocolate, 4 de vainilla y 6 de fresa. ¿Cuántos pastelitos compró?
- 10) Victor estaba leyendo un libro. Leyó 5 páginas en la escuela, 12 en el autobús y 2 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Victor?

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

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

- 1) Marco tenía 8 crayones nuevos, 9 crayones usados y 3 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Marco en total?
- 2) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 3 puntos, el equipo B anotó 14 puntos y el equipo C anotó 2 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 3) Ignacio utiliza 9 baterías en sus linternas, 9 en sus juguetes y 2 en sus controladores. ¿Cuántas baterías usa Ignacio?
- 4) Humberto estaba leyendo un libro. Leyó 9 páginas en la escuela, 3 en el autobús y 7 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Humberto?
- 5) En la arcada Carmen gastó 10 boletos en un sombrero, 4 en un animal de peluche y 2 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total?
- 6) En el banco, un cliente entregó 10 monedas de un centavo, 6 monedas de cinco centavos y 3 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 7 tazones de sopa de pollo, 10 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total?
- 8) Para el almuerzo, 6 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 9 seleccionaron leche de fresa y 4 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 9) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 10 de manzana, 3 de nuez y 5 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?
- 10) En un juego comienzas con 10 vidas. Si tienes 2 vidas extra en el primer nivel y 8 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías?

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

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

- | | |
|--|------------------------------|
| 1) Marco tenía 8 crayones nuevos, 9 crayones usados y 3 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Marco en total? | 1. <u> 20 </u> |
| 2) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 3 puntos, el equipo B anotó 14 puntos y el equipo C anotó 2 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total? | 2. <u> 19 </u> |
| 3) Ignacio utiliza 9 baterías en sus linternas, 9 en sus juguetes y 2 en sus controladores. ¿Cuántas baterías usa Ignacio? | 3. <u> 20 </u> |
| 4) Humberto estaba leyendo un libro. Leyó 9 páginas en la escuela, 3 en el autobús y 7 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Humberto? | 4. <u> 19 </u> |
| 5) En la arcada Carmen gastó 10 boletos en un sombrero, 4 en un animal de peluche y 2 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total? | 5. <u> 16 </u> |
| 6) En el banco, un cliente entregó 10 monedas de un centavo, 6 monedas de cinco centavos y 3 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó? | 6. <u> 19 </u> |
| 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 7 tazones de sopa de pollo, 10 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total? | 7. <u> 19 </u> |
| 8) Para el almuerzo, 6 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 9 seleccionaron leche de fresa y 4 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total? | 8. <u> 19 </u> |
| 9) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 10 de manzana, 3 de nuez y 5 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total? | 9. <u> 18 </u> |
| 10) En un juego comienzas con 10 vidas. Si tienes 2 vidas extra en el primer nivel y 8 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías? | 10. <u> 20 </u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

19	19	19	20	20
19	16	20	19	18

- 1) Marco tenía 8 crayones nuevos, 9 crayones usados y 3 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Marco en total?
- 2) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 3 puntos, el equipo B anotó 14 puntos y el equipo C anotó 2 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 3) Ignacio utiliza 9 baterías en sus linternas, 9 en sus juguetes y 2 en sus controladores. ¿Cuántas baterías usa Ignacio?
- 4) Humberto estaba leyendo un libro. Leyó 9 páginas en la escuela, 3 en el autobús y 7 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Humberto?
- 5) En la arcada Carmen gastó 10 boletos en un sombrero, 4 en un animal de peluche y 2 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total?
- 6) En el banco, un cliente entregó 10 monedas de un centavo, 6 monedas de cinco centavos y 3 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 7 tazones de sopa de pollo, 10 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total?
- 8) Para el almuerzo, 6 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 9 seleccionaron leche de fresa y 4 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 9) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 10 de manzana, 3 de nuez y 5 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?
- 10) En un juego comienzas con 10 vidas. Si tienes 2 vidas extra en el primer nivel y 8 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías?

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

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

- 1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 6 globos rojos , 6 globos verdes y 5 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados?
- 2) Uriel ya tenía 12 dulces. Su amigo le dio 6 más y luego Uriel compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Uriel tiene ahora?
- 3) Una tienda de mascotas tenia 9 gatos blancos, 6 gatos negros y 5 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total?
- 4) El viernes una pizzeria vendió 15 de pepperoni, 3 de tocino y 2 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 5) Mientras organizaba sus archivos, Wendy eliminó 3 imágenes, 2 canciones y 11 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?
- 6) Julieta tenía 14 dólares. Si ella recibió 2 dólares más por hacer tareas y 2 más por su cumpleaños, ¿cuánto dinero tiene ella ahora?
- 7) Gustavo ya tenía 7 dólares, pero ganó otros 10 dólares haciendo tareas. Su amigo tenía dólares 3. Si ponen su dinero junto, ¿cuánto tienen?
- 8) Durante unos descuentos, una tienda de zapatos vendido 4 pares de zapatillas de deporte, 6 pares de sandalias y 2 pares de botas. ¿Cuántos pares de zapatos vendió la tienda?
- 9) Jose compró 13 nuevos fuegos artificiales y su amigo compró 4. Si ya habían guardado 2 del año pasado, ¿cuántos tienen ahora?
- 10) Octavio estaba leyendo un libro. Leyó 11 páginas en la escuela, 2 en el autobús y 3 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Octavio?

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

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

- 1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 6 globos rojos , 6 globos verdes y 5 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados?
- 2) Uriel ya tenía 12 dulces. Su amigo le dio 6 más y luego Uriel compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Uriel tiene ahora?
- 3) Una tienda de mascotas tenia 9 gatos blancos, 6 gatos negros y 5 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total?
- 4) El viernes una pizzeria vendió 15 de pepperoni, 3 de tocino y 2 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 5) Mientras organizaba sus archivos, Wendy eliminó 3 imágenes, 2 canciones y 11 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?
- 6) Julieta tenía 14 dólares. Si ella recibió 2 dólares más por hacer tareas y 2 más por su cumpleaños, ¿cuánto dinero tiene ella ahora?
- 7) Gustavo ya tenía 7 dólares, pero ganó otros 10 dólares haciendo tareas. Su amigo tenía dólares 3. Si ponen su dinero junto, ¿cuánto tienen?
- 8) Durante unos descuentos, una tienda de zapatos vendido 4 pares de zapatillas de deporte, 6 pares de sandalias y 2 pares de botas. ¿Cuántos pares de zapatos vendió la tienda?
- 9) Jose compró 13 nuevos fuegos artificiales y su amigo compró 4. Si ya habían guardado 2 del año pasado, ¿cuántos tienen ahora?
- 10) Octavio estaba leyendo un libro. Leyó 11 páginas en la escuela, 2 en el autobús y 3 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Octavio?

1. 17
2. 20
3. 20
4. 20
5. 16
6. 18
7. 20
8. 12
9. 19
10. 16



Resuelve cada problema.

Respuestas

20	20	16	18	12
19	17	16	20	20

1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 6 globos rojos , 6 globos verdes y 5 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados?

1. _____

2) Uriel ya tenía 12 dulces. Su amigo le dio 6 más y luego Uriel compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Uriel tiene ahora?

2. _____

3) Una tienda de mascotas tenia 9 gatos blancos, 6 gatos negros y 5 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total?

3. _____

4) El viernes una pizzeria vendió 15 de pepperoni, 3 de tocino y 2 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?

4. _____

5) Mientras organizaba sus archivos, Wendy eliminó 3 imágenes, 2 canciones y 11 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?

5. _____

6) Julieta tenía 14 dólares. Si ella recibió 2 dólares más por hacer tareas y 2 más por su cumpleaños, ¿cuánto dinero tiene ella ahora?

6. _____

7) Gustavo ya tenía 7 dólares, pero ganó otros 10 dólares haciendo tareas. Su amigo tenía dólares 3. Si ponen su dinero junto, ¿cuánto tienen?

7. _____

8) Durante unos descuentos, una tienda de zapatos vendido 4 pares de zapatillas de deporte, 6 pares de sandalias y 2 pares de botas. ¿Cuántos pares de zapatos vendió la tienda?

8. _____

9) Jose compró 13 nuevos fuegos artificiales y su amigo compró 4. Si ya habían guardado 2 del año pasado, ¿cuántos tienen ahora?

9. _____

10) Octavio estaba leyendo un libro. Leyó 11 páginas en la escuela, 2 en el autobús y 3 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Octavio?

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Zacarias leyó 15 libros en mayo, 3 en junio y 2 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Zacarias?
- 2) Gustavo estaba leyendo un libro. Leyó 6 páginas en la escuela, 6 en el autobús y 5 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Gustavo?
- 3) Ramiro estaba pesando cajas para mudarse. La primera pesó 14 libras, la segunda pesó 2 libras y la última 3 libras. ¿Cuál es el peso combinado de las tres cajas?
- 4) Un maestro tenía 9 plumas rojas, 8 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?
- 5) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 14 de manzana, 2 de nuez y 4 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?
- 6) En la arcada Alejandra gastó 5 boletos en un sombrero, 9 en un animal de peluche y 6 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total?
- 7) Uriel ya tenía 4 dulces. Su amigo le dio 14 más y luego Uriel compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Uriel tiene ahora?
- 8) En el congelador hay 3 paletas de uva, 4 paletas de cereza y 3 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?
- 9) Mientras organizaba sus archivos, Beatriz eliminó 10 imágenes, 4 canciones y 6 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?
- 10) Una tienda de mascotas tenía 5 gatos blancos, 6 gatos negros y 9 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Zacarias leyó 15 libros en mayo, 3 en junio y 2 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Zacarias? | 1. <u>20</u> |
| 2) Gustavo estaba leyendo un libro. Leyó 6 páginas en la escuela, 6 en el autobús y 5 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Gustavo? | 2. <u>17</u> |
| 3) Ramiro estaba pesando cajas para mudarse. La primera pesó 14 libras, la segunda pesó 2 libras y la última 3 libras. ¿Cuál es el peso combinado de las tres cajas? | 3. <u>19</u> |
| 4) Un maestro tenía 9 plumas rojas, 8 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total? | 4. <u>19</u> |
| 5) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 14 de manzana, 2 de nuez y 4 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total? | 5. <u>20</u> |
| 6) En la arcada Alejandra gastó 5 boletos en un sombrero, 9 en un animal de peluche y 6 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total? | 6. <u>20</u> |
| 7) Uriel ya tenía 4 dulces. Su amigo le dio 14 más y luego Uriel compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Uriel tiene ahora? | 7. <u>20</u> |
| 8) En el congelador hay 3 paletas de uva, 4 paletas de cereza y 3 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total? | 8. <u>10</u> |
| 9) Mientras organizaba sus archivos, Beatriz eliminó 10 imágenes, 4 canciones y 6 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado? | 9. <u>20</u> |
| 10) Una tienda de mascotas tenía 5 gatos blancos, 6 gatos negros y 9 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total? | 10. <u>20</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

20	20	10	20	20
19	17	20	20	19

1) Zacarias leyó 15 libros en mayo, 3 en junio y 2 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Zacarias?

1. _____

2) Gustavo estaba leyendo un libro. Leyó 6 páginas en la escuela, 6 en el autobús y 5 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Gustavo?

2. _____

3) Ramiro estaba pesando cajas para mudarse. La primera pesó 14 libras, la segunda pesó 2 libras y la última 3 libras. ¿Cuál es el peso combinado de las tres cajas?

3. _____

4) Un maestro tenía 9 plumas rojas, 8 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?

4. _____

5) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 14 de manzana, 2 de nuez y 4 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?

5. _____

6) En la arcada Alejandra gastó 5 boletos en un sombrero, 9 en un animal de peluche y 6 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total?

6. _____

7) Uriel ya tenía 4 dulces. Su amigo le dio 14 más y luego Uriel compró otros 2. ¿Cuántos dulces tiene Uriel tiene ahora?

7. _____

8) En el congelador hay 3 paletas de uva, 4 paletas de cereza y 3 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?

8. _____

9) Mientras organizaba sus archivos, Beatriz eliminó 10 imágenes, 4 canciones y 6 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?

9. _____

10) Una tienda de mascotas tenía 5 gatos blancos, 6 gatos negros y 9 gatos grises. ¿Cuántos gatos tenían en total?

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Tere tenía 7 lápices en su escritorio, 5 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Tere?
- 2) Quique tenía 4 juegos DS. Su amigo le dio 3 más y luego Quique compró otros 2. ¿Cuántos juegos de DS Quique tiene ahora?
- 3) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 4 globos rojos , 13 globos verdes y 2 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados?
- 4) Marco tenía 10 crayones nuevos, 2 crayones usados y 7 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Marco en total?
- 5) En el congelador hay 4 paletas de uva, 5 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?
- 6) Gustavo utiliza 6 baterías en sus linternas, 9 en sus juguetes y 3 en sus controladores. ¿Cuántas baterías usa Gustavo?
- 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 4 tazones de sopa de pollo, 9 tazones de sopa de setas y 7 tazones de sopa de tomate. ¿Cuantos tazones de sopa hizo en total?
- 8) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 7 puntos, el equipo B anotó 5 puntos y el equipo C anotó 5 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 9) En un juego comienzas con 2 vidas. Si tienes 5 vidas extra en el primer nivel y 12 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías?
- 10) En la arcada Hilda gastó 6 boletos en un sombrero, 6 en un animal de peluche y 5 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Tere tenía 7 lápices en su escritorio, 5 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Tere? | 1. <u>14</u> |
| 2) Quique tenía 4 juegos DS. Su amigo le dio 3 más y luego Quique compró otros 2. ¿Cuántos juegos de DS Quique tiene ahora? | 2. <u>9</u> |
| 3) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 4 globos rojos , 13 globos verdes y 2 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados? | 3. <u>19</u> |
| 4) Marco tenía 10 crayones nuevos, 2 crayones usados y 7 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Marco en total? | 4. <u>19</u> |
| 5) En el congelador hay 4 paletas de uva, 5 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total? | 5. <u>11</u> |
| 6) Gustavo utiliza 6 baterías en sus linternas, 9 en sus juguetes y 3 en sus controladores. ¿Cuántas baterías usa Gustavo? | 6. <u>18</u> |
| 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 4 tazones de sopa de pollo, 9 tazones de sopa de setas y 7 tazones de sopa de tomate. ¿Cuantos tazones de sopa hizo en total? | 7. <u>20</u> |
| 8) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 7 puntos, el equipo B anotó 5 puntos y el equipo C anotó 5 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total? | 8. <u>17</u> |
| 9) En un juego comienzas con 2 vidas. Si tienes 5 vidas extra en el primer nivel y 12 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías? | 9. <u>19</u> |
| 10) En la arcada Hilda gastó 6 boletos en un sombrero, 6 en un animal de peluche y 5 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total? | 10. <u>17</u> |



Resuelve cada problema.

14

19

20

11

17

17

19

18

19

9

Respuestas

- 1) Tere tenía 7 lápices en su escritorio, 5 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Tere?
- 2) Quique tenía 4 juegos DS. Su amigo le dio 3 más y luego Quique compró otros 2. ¿Cuántos juegos de DS Quique tiene ahora?
- 3) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 4 globos rojos , 13 globos verdes y 2 globos blancos. ¿Cuál es el número total de globos utilizados?
- 4) Marco tenía 10 crayones nuevos, 2 crayones usados y 7 crayones rotos. ¿Cuántos lápices tiene Marco en total?
- 5) En el congelador hay 4 paletas de uva, 5 paletas de cereza y 2 paletas de banana. ¿Cuántas paletas hay en total?
- 6) Gustavo utiliza 6 baterías en sus linternas, 9 en sus juguetes y 3 en sus controladores. ¿Cuántas baterías usa Gustavo?
- 7) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 4 tazones de sopa de pollo, 9 tazones de sopa de setas y 7 tazones de sopa de tomate. ¿Cuantos tazones de sopa hizo en total?
- 8) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 7 puntos, el equipo B anotó 5 puntos y el equipo C anotó 5 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 9) En un juego comienzas con 2 vidas. Si tienes 5 vidas extra en el primer nivel y 12 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías?
- 10) En la arcada Hilda gastó 6 boletos en un sombrero, 6 en un animal de peluche y 5 en un yoyo. ¿Cuántos boletos gastó en total?

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

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

- 1) Un artista pintó 6 imágenes en junio. Pintó 7 más en julio y en agosto pintó 3. ¿Cuántas imágenes pinto en total?
- 2) El viernes una pizzeria vendió 11 de pepperoni, 4 de tocino y 2 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 3) En una mesa había 11 manzanas verdes, 2 manzanas rojas y 7 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?
- 4) Un chef compró 5 uvas moradas y 4 uvas verdes. Si ya tenía 8 uvas, cuántas uvas tiene él ahora?
- 5) Mientras organizaba sus archivos, Alejandra eliminó 6 imágenes, 8 canciones y 3 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?
- 6) En un juego comienzas con 5 vidas. Si tienes 8 vidas extra en el primer nivel y 3 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías?
- 7) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 3 libras. El segundo pesaba 10 libras y el último pesaba 2 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 3 perros. El domingo llegaron 7 más. El lunes llegaron 3 más. ¿Cuántos perros tiene la tienda de mascotas ahora?
- 9) Quique estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 4 veces, perdió 5 veces y empató 6 veces. ¿Cuántas veces jugó Quique?
- 10) Durante unos descuentos, una tienda de zapatos vendió 12 pares de zapatillas de deporte, 2 pares de sandalias y 4 pares de botas. ¿Cuántos pares de zapatos vendió la tienda?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Un artista pintó 6 imágenes en junio. Pintó 7 más en julio y en agosto pintó 3. ¿Cuántas imágenes pinto en total? | 1. <u>16</u> |
| 2) El viernes una pizzeria vendió 11 de pepperoni, 4 de tocino y 2 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total? | 2. <u>17</u> |
| 3) En una mesa había 11 manzanas verdes, 2 manzanas rojas y 7 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa? | 3. <u>20</u> |
| 4) Un chef compró 5 uvas moradas y 4 uvas verdes. Si ya tenía 8 uvas, cuántas uvas tiene él ahora? | 4. <u>17</u> |
| 5) Mientras organizaba sus archivos, Alejandra eliminó 6 imágenes, 8 canciones y 3 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado? | 5. <u>17</u> |
| 6) En un juego comienzas con 5 vidas. Si tienes 8 vidas extra en el primer nivel y 3 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías? | 6. <u>16</u> |
| 7) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 3 libras. El segundo pesaba 10 libras y el último pesaba 2 libras. ¿Cuál es su peso combinado? | 7. <u>15</u> |
| 8) Una tienda de mascotas tenía 3 perros. El domingo llegaron 7 más. El lunes llegaron 3 más. ¿Cuántos perros tiene la tienda de mascotas ahora? | 8. <u>13</u> |
| 9) Quique estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 4 veces, perdió 5 veces y empató 6 veces. ¿Cuántas veces jugó Quique? | 9. <u>15</u> |
| 10) Durante unos descuentos, una tienda de zapatos vendió 12 pares de zapatillas de deporte, 2 pares de sandalias y 4 pares de botas. ¿Cuántos pares de zapatos vendió la tienda? | 10. <u>18</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

18	15	16	17	20
13	17	17	15	16

- 1) Un artista pintó 6 imágenes en junio. Pintó 7 más en julio y en agosto pintó 3. ¿Cuántas imágenes pinto en total?
- 2) El viernes una pizzeria vendió 11 de pepperoni, 4 de tocino y 2 pizzas de queso. ¿Cuántas pizzas vendieron en total?
- 3) En una mesa había 11 manzanas verdes, 2 manzanas rojas y 7 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?
- 4) Un chef compró 5 uvas moradas y 4 uvas verdes. Si ya tenía 8 uvas, cuántas uvas tiene él ahora?
- 5) Mientras organizaba sus archivos, Alejandra eliminó 6 imágenes, 8 canciones y 3 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos que ha borrado?
- 6) En un juego comienzas con 5 vidas. Si tienes 8 vidas extra en el primer nivel y 3 más en el segundo, ¿cuántas vidas tendrías?
- 7) Un veterinario estaba pesando 3 gatos. El primero pesaba 3 libras. El segundo pesaba 10 libras y el último pesaba 2 libras. ¿Cuál es su peso combinado?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 3 perros. El domingo llegaron 7 más. El lunes llegaron 3 más. ¿Cuántos perros tiene la tienda de mascotas ahora?
- 9) Quique estaba jugando tic-tac-toe. Ganó 4 veces, perdió 5 veces y empató 6 veces. ¿Cuántas veces jugó Quique?
- 10) Durante unos descuentos, una tienda de zapatos vendió 12 pares de zapatillas de deporte, 2 pares de sandalias y 4 pares de botas. ¿Cuántos pares de zapatos vendió la tienda?

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

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

- 1) El lunes Beatriz trotó 9 kilómetros. El martes trotó 3 kilómetros y el miércoles ella trotó 2. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?
- 2) En el banco, un cliente entregó 5 monedas de un centavo, 4 monedas de cinco centavos y 2 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 3) Leonardo compró 11 nuevos fuegos artificiales y su amigo compró 2. Si ya habían guardado 4 del año pasado, ¿cuántos tienen ahora?
- 4) Zacarias tenía 10 juegos DS. Su amigo le dio 8 más y luego Zacarias compró otros 2. ¿Cuántos juegos de DS Zacarias tiene ahora?
- 5) Humberto leyó 8 libros en mayo, 8 en junio y 4 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Humberto?
- 6) Olivia recicló 6 latas. Su mamá recicló 12 y su hermana recicló 2. ¿Cuántas latas reciclaron en total?
- 7) Una gasolinera vendió 5 cajas de dulces de chocolate, 7 cajas de caramelo de azúcar y 7 cajas de gomas. ¿Cuál es el número total de cajas que vendieron?
- 8) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 4 puntos, el equipo B anotó 14 puntos y el equipo C anotó 2 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 9) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 14 tazones de sopa de pollo, 4 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total?
- 10) Un maestro tenía 13 plumas rojas, 2 plumas azules y 4 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?

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

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

- 1) El lunes Beatriz trotó 9 kilómetros. El martes trotó 3 kilómetros y el miércoles ella trotó 2. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?
- 2) En el banco, un cliente entregó 5 monedas de un centavo, 4 monedas de cinco centavos y 2 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 3) Leonardo compró 11 nuevos fuegos artificiales y su amigo compró 2. Si ya habían guardado 4 del año pasado, ¿cuántos tienen ahora?
- 4) Zacarias tenía 10 juegos DS. Su amigo le dio 8 más y luego Zacarias compró otros 2. ¿Cuántos juegos de DS Zacarias tiene ahora?
- 5) Humberto leyó 8 libros en mayo, 8 en junio y 4 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Humberto?
- 6) Olivia recicló 6 latas. Su mamá recicló 12 y su hermana recicló 2. ¿Cuántas latas reciclaron en total?
- 7) Una gasolinera vendió 5 cajas de dulces de chocolate, 7 cajas de caramelo de azúcar y 7 cajas de gomas. ¿Cuál es el número total de cajas que vendieron?
- 8) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 4 puntos, el equipo B anotó 14 puntos y el equipo C anotó 2 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 9) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 14 tazones de sopa de pollo, 4 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total?
- 10) Un maestro tenía 13 plumas rojas, 2 plumas azules y 4 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?

1. 14
2. 11
3. 17
4. 20
5. 20
6. 20
7. 19
8. 20
9. 20
10. 19



Resuelve cada problema.

Respuestas

20	14	20	19	11
17	20	20	19	20

1) El lunes Beatriz trotó 9 kilómetros. El martes trotó 3 kilómetros y el miércoles ella trotó 2. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?

1. _____

2) En el banco, un cliente entregó 5 monedas de un centavo, 4 monedas de cinco centavos y 2 monedas de 20 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?

2. _____

3) Leonardo compró 11 nuevos fuegos artificiales y su amigo compró 2. Si ya habían guardado 4 del año pasado, ¿cuántos tienen ahora?

3. _____

4) Zacarias tenía 10 juegos DS. Su amigo le dio 8 más y luego Zacarias compró otros 2. ¿Cuántos juegos de DS Zacarias tiene ahora?

4. _____

5) Humberto leyó 8 libros en mayo, 8 en junio y 4 en julio. ¿Cuántos libros ha leído Humberto?

5. _____

6) Olivia recicló 6 latas. Su mamá recicló 12 y su hermana recicló 2. ¿Cuántas latas reciclaron en total?

6. _____

7) Una gasolinera vendió 5 cajas de dulces de chocolate, 7 cajas de caramelo de azúcar y 7 cajas de gomas. ¿Cuál es el número total de cajas que vendieron?

7. _____

8) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 4 puntos, el equipo B anotó 14 puntos y el equipo C anotó 2 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?

8. _____

9) Un chef estaba haciendo sopas. Ella hizo 14 tazones de sopa de pollo, 4 tazones de sopa de setas y 2 tazones de sopa de tomate. ¿Cuántos tazones de sopa hizo en total?

9. _____

10) Un maestro tenía 13 plumas rojas, 2 plumas azules y 4 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?

10. _____

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

- 1) Flor tenía 9 lápices en su escritorio, 6 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Flor?
- 2) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 4 puntos, el equipo B anotó 3 puntos y el equipo C anotó 4 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 3) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 13 de manzana, 4 de nuez y 3 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?
- 4) Gustavo estaba leyendo un libro. Leyó 7 páginas en la escuela, 6 en el autobús y 3 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Gustavo?
- 5) Para el almuerzo, 5 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 8 seleccionaron leche de fresa y 4 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 6) Un maestro tenía 11 plumas rojas, 6 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?
- 7) Para una fiesta Alejandra compró algunos pastelitos. Ella compró 8 de chocolate, 2 de vainilla y 8 de fresa. ¿Cuántos pastelitos compró?
- 8) Hilda recicló 3 latas. Su mamá recicló 14 y su hermana recicló 3. ¿Cuántas latas reciclaron en total?
- 9) El lunes Sofía trotó 3 kilómetros. El martes trotó 4 kilómetros y el miércoles ella trotó 12. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?
- 10) En una mesa había 2 manzanas verdes, 4 manzanas rojas y 7 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor tenía 9 lápices en su escritorio, 6 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Flor?
- 2) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 4 puntos, el equipo B anotó 3 puntos y el equipo C anotó 4 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 3) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 13 de manzana, 4 de nuez y 3 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?
- 4) Gustavo estaba leyendo un libro. Leyó 7 páginas en la escuela, 6 en el autobús y 3 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Gustavo?
- 5) Para el almuerzo, 5 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 8 seleccionaron leche de fresa y 4 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 6) Un maestro tenía 11 plumas rojas, 6 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?
- 7) Para una fiesta Alejandra compró algunos pastelitos. Ella compró 8 de chocolate, 2 de vainilla y 8 de fresa. ¿Cuántos pastelitos compró?
- 8) Hilda recicló 3 latas. Su mamá recicló 14 y su hermana recicló 3. ¿Cuántas latas reciclaron en total?
- 9) El lunes Sofía trotó 3 kilómetros. El martes trotó 4 kilómetros y el miércoles ella trotó 12. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?
- 10) En una mesa había 2 manzanas verdes, 4 manzanas rojas y 7 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?

Respuestas

1. 17
2. 11
3. 20
4. 16
5. 17
6. 19
7. 18
8. 20
9. 19
10. 13



Resuelve cada problema.

19	17	17	19	13
11	18	20	16	20

Respuestas

- 1) Flor tenía 9 lápices en su escritorio, 6 en su mochila y 2 en casa. ¿Cuántos lápices tiene Flor?
- 2) Mientras juegan un juego de preguntas, el equipo A ganó 4 puntos, el equipo B anotó 3 puntos y el equipo C anotó 4 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 3) Un chef estaba haciendo pasteles. Hizo 13 de manzana, 4 de nuez y 3 pasteles de calabaza. ¿Cuántos pasteles hizo en total?
- 4) Gustavo estaba leyendo un libro. Leyó 7 páginas en la escuela, 6 en el autobús y 3 en casa. ¿Cuántas páginas leyó Gustavo?
- 5) Para el almuerzo, 5 estudiantes seleccionaron leche chocolatada, 8 seleccionaron leche de fresa y 4 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron llevadas en total?
- 6) Un maestro tenía 11 plumas rojas, 6 plumas azules y 2 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenía ella en total?
- 7) Para una fiesta Alejandra compró algunos pastelitos. Ella compró 8 de chocolate, 2 de vainilla y 8 de fresa. ¿Cuántos pastelitos compró?
- 8) Hilda recicló 3 latas. Su mamá recicló 14 y su hermana recicló 3. ¿Cuántas latas reciclaron en total?
- 9) El lunes Sofía trotó 3 kilómetros. El martes trotó 4 kilómetros y el miércoles ella trotó 12. ¿Cuántos kilómetros trotó en total?
- 10) En una mesa había 2 manzanas verdes, 4 manzanas rojas y 7 manzanas amarillas. ¿Cuántas manzanas había en la mesa?

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