

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

- 1) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 925 dólares, la clase de la señora White ganó 298 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 456 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 2) Humberto estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 693 páginas, el siguiente libro tenía 185 páginas y el último libro tenía 215 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 3) En el banco, un cliente entregó 798 monedas de un centavo, 866 monedas de cinco centavos y 432 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Mientras organizaba sus archivos, Hilda borró 428 imágenes, 614 canciones y 922 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 5) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 694, Dan recibió 426 y Will recibió 811. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 6) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 443 personas dijeron chispas de chocolate, 631 dijeron avena y 877 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 7) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 775 latas, Amy recogió 908 y Ed recogió 181. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 8) En un mes una tienda de muebles vendió 516 sillas de plástico, 364 sillas de madera y 207 sillas de metal. ¿Cuántas sillas vendieron en total?
- 9) Para el almuerzo, 815 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 808 seleccionaron leche de fresa y 231 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 10) Una escuela tenía 343 plumas rojas, 163 plumas azules y 500 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?

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

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

- 1) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 925 dólares, la clase de la señora White ganó 298 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 456 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 2) Humberto estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 693 páginas, el siguiente libro tenía 185 páginas y el último libro tenía 215 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 3) En el banco, un cliente entregó 798 monedas de un centavo, 866 monedas de cinco centavos y 432 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Mientras organizaba sus archivos, Hilda borró 428 imágenes, 614 canciones y 922 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 5) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 694, Dan recibió 426 y Will recibió 811. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 6) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 443 personas dijeron chispas de chocolate, 631 dijeron avena y 877 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 7) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 775 latas, Amy recogió 908 y Ed recogió 181. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 8) En un mes una tienda de muebles vendió 516 sillas de plástico, 364 sillas de madera y 207 sillas de metal. ¿Cuántas sillas vendieron en total?
- 9) Para el almuerzo, 815 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 808 seleccionaron leche de fresa y 231 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 10) Una escuela tenía 343 plumas rojas, 163 plumas azules y 500 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?

1. **1,679**2. **1,093**3. **2,096**4. **1,964**5. **1,931**6. **1,951**7. **1,864**8. **1,087**9. **1,854**10. **1,006**

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

1,931	1,006	2,096	1,087	1,679
1,093	1,854	1,964	1,864	1,951

- 1) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 925 dólares, la clase de la señora White ganó 298 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 456 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 2) Humberto estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 693 páginas, el siguiente libro tenía 185 páginas y el último libro tenía 215 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 3) En el banco, un cliente entregó 798 monedas de un centavo, 866 monedas de cinco centavos y 432 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Mientras organizaba sus archivos, Hilda borró 428 imágenes, 614 canciones y 922 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 5) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 694, Dan recibió 426 y Will recibió 811. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 6) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 443 personas dijeron chispas de chocolate, 631 dijeron avena y 877 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 7) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 775 latas, Amy recogió 908 y Ed recogió 181. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 8) En un mes una tienda de muebles vendió 516 sillas de plástico, 364 sillas de madera y 207 sillas de metal. ¿Cuántas sillas vendieron en total?
- 9) Para el almuerzo, 815 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 808 seleccionaron leche de fresa y 231 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 10) Una escuela tenía 343 plumas rojas, 163 plumas azules y 500 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?

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