



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 485 kb, la segunda 551 kb y la última 936 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 401 botellas de soda regular, 685 botellas de dieta y 305 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 3) En el banco, un cliente entregó 665 monedas de un centavo, 309 monedas de cinco centavos y 793 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 257 puntos, en la segunda ronda anotó 688 puntos y en la tercera ronda anotó 448 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 5) Valentina se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 242 metros, en la tarde ella trotó otros 681 metros y esa noche ella trotó 151 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 6) Mientras organizaba sus archivos, Wendy borró 338 imágenes, 558 canciones y 545 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 7) Laura estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 690 fotos, el segundo tenía 662 y el último tenía 491. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 309 clavos en el primer piso, 990 en el segundo y 118 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 211 latas de sopa de pollo, 502 latas de sopa de setas y 275 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 10) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 226 globos rojos, 263 globos verdes y 434 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 485 kb, la segunda 551 kb y la última 936 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 401 botellas de soda regular, 685 botellas de dieta y 305 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 3) En el banco, un cliente entregó 665 monedas de un centavo, 309 monedas de cinco centavos y 793 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 257 puntos, en la segunda ronda anotó 688 puntos y en la tercera ronda anotó 448 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 5) Valentina se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 242 metros, en la tarde ella trotó otros 681 metros y esa noche ella trotó 151 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 6) Mientras organizaba sus archivos, Wendy borró 338 imágenes, 558 canciones y 545 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 7) Laura estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 690 fotos, el segundo tenía 662 y el último tenía 491. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 309 clavos en el primer piso, 990 en el segundo y 118 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 211 latas de sopa de pollo, 502 latas de sopa de setas y 275 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 10) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 226 globos rojos, 263 globos verdes y 434 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?

Respuestas

1. 1,972
2. 1,391
3. 1,767
4. 1,393
5. 1,074
6. 1,441
7. 1,843
8. 1,417
9. 988
10. 923



Resuelve cada problema.

1,417	988	1,767	1,441	1,391
1,972	1,393	923	1,843	1,074

Respuestas

- 1) Flor estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 485 kb, la segunda 551 kb y la última 936 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 401 botellas de soda regular, 685 botellas de dieta y 305 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 3) En el banco, un cliente entregó 665 monedas de un centavo, 309 monedas de cinco centavos y 793 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 257 puntos, en la segunda ronda anotó 688 puntos y en la tercera ronda anotó 448 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 5) Valentina se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 242 metros, en la tarde ella trotó otros 681 metros y esa noche ella trotó 151 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 6) Mientras organizaba sus archivos, Wendy borró 338 imágenes, 558 canciones y 545 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 7) Laura estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 690 fotos, el segundo tenía 662 y el último tenía 491. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 309 clavos en el primer piso, 990 en el segundo y 118 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 211 latas de sopa de pollo, 502 latas de sopa de setas y 275 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 10) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 226 globos rojos, 263 globos verdes y 434 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?

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

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

- 1) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 189 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 481 y en la ronda final se comieron 298 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total?
- 2) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 633 páginas, el siguiente libro tenía 868 páginas y el último libro tenía 961 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 3) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 856 latas, Amy recogió 196 y Ed recogió 232. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 4) Mientras jugaban un juego de preguntas, el equipo A ganó 254 puntos, el equipo B anotó 125 puntos y el equipo C anotó 498 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 186 goldfish, 568 guppies y 437 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 6) En un mes una tienda de muebles vendió 390 sillas de plástico, 894 sillas de madera y 113 sillas de metal. ¿Cuántas sillas vendieron en total?
- 7) Para el almuerzo, 325 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 847 seleccionaron leche de fresa y 950 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 8) En la escuela de Daniela hay 493 estudiantes en 3er grado, 451 estudiantes en 4to grado y 414 estudiantes en 5to grado. ¿Cuántos estudiantes hay en los tres grados?
- 9) Durante el verano Jose obtuvo 348 dólares cortando el césped, otros 110 dólares quitando malezas y 139 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Jose en total?
- 10) Una tienda de helados vendió 894 conos de chocolate, 190 conos de vainilla y 651 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 189 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 481 y en la ronda final se comieron 298 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total?
- 2) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 633 páginas, el siguiente libro tenía 868 páginas y el último libro tenía 961 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 3) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 856 latas, Amy recogió 196 y Ed recogió 232. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 4) Mientras jugaban un juego de preguntas, el equipo A ganó 254 puntos, el equipo B anotó 125 puntos y el equipo C anotó 498 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 186 goldfish, 568 guppies y 437 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 6) En un mes una tienda de muebles vendió 390 sillas de plástico, 894 sillas de madera y 113 sillas de metal. ¿Cuántas sillas vendieron en total?
- 7) Para el almuerzo, 325 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 847 seleccionaron leche de fresa y 950 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 8) En la escuela de Daniela hay 493 estudiantes en 3er grado, 451 estudiantes en 4to grado y 414 estudiantes en 5to grado. ¿Cuántos estudiantes hay en los tres grados?
- 9) Durante el verano Jose obtuvo 348 dólares cortando el césped, otros 110 dólares quitando malezas y 139 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Jose en total?
- 10) Una tienda de helados vendió 894 conos de chocolate, 190 conos de vainilla y 651 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?

Respuestas

1. 968
2. 2,462
3. 1,284
4. 877
5. 1,191
6. 1,397
7. 2,122
8. 1,358
9. 597
10. 1,735



Resuelve cada problema.

597	877	1,735	2,462	1,191
1,358	1,397	2,122	1,284	968

Respuestas

- 1) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 189 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 481 y en la ronda final se comieron 298 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total?
- 2) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 633 páginas, el siguiente libro tenía 868 páginas y el último libro tenía 961 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 3) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 856 latas, Amy recogió 196 y Ed recogió 232. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 4) Mientras jugaban un juego de preguntas, el equipo A ganó 254 puntos, el equipo B anotó 125 puntos y el equipo C anotó 498 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 186 goldfish, 568 guppies y 437 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 6) En un mes una tienda de muebles vendió 390 sillas de plástico, 894 sillas de madera y 113 sillas de metal. ¿Cuántas sillas vendieron en total?
- 7) Para el almuerzo, 325 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 847 seleccionaron leche de fresa y 950 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 8) En la escuela de Daniela hay 493 estudiantes en 3er grado, 451 estudiantes en 4to grado y 414 estudiantes en 5to grado. ¿Cuántos estudiantes hay en los tres grados?
- 9) Durante el verano Jose obtuvo 348 dólares cortando el césped, otros 110 dólares quitando malezas y 139 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Jose en total?
- 10) Una tienda de helados vendió 894 conos de chocolate, 190 conos de vainilla y 651 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 617 globos rojos, 936 globos verdes y 150 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Olivia borró 902 imágenes, 960 canciones y 815 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 3) En el banco, un cliente entregó 936 monedas de un centavo, 641 monedas de cinco centavos y 932 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 907, Dan recibió 506 y Will recibió 576. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) En un año un fotógrafo tomó 626 fotos de animales, 375 fotos de personas y 272 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 6) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 944 boletos del partido de baloncesto, 304 boletos de whack-a-mole y 544 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 773, Sam envió 482 y Jessie envió 606. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 444 clavos en el primer piso, 324 en el segundo y 635 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 950 personas dijeron chispas de chocolate, 485 dijeron avena y 728 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Mientras trabajaba en su coche, Victor gastó 608 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$679 en la transmisión y 572 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 617 globos rojos, 936 globos verdes y 150 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Olivia borró 902 imágenes, 960 canciones y 815 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 3) En el banco, un cliente entregó 936 monedas de un centavo, 641 monedas de cinco centavos y 932 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 907, Dan recibió 506 y Will recibió 576. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) En un año un fotógrafo tomó 626 fotos de animales, 375 fotos de personas y 272 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 6) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 944 boletos del partido de baloncesto, 304 boletos de whack-a-mole y 544 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 773, Sam envió 482 y Jessie envió 606. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 444 clavos en el primer piso, 324 en el segundo y 635 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 950 personas dijeron chispas de chocolate, 485 dijeron avena y 728 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Mientras trabajaba en su coche, Victor gastó 608 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$679 en la transmisión y 572 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?

Respuestas

1. 1,703
2. 2,677
3. 2,509
4. 1,989
5. 1,273
6. 1,792
7. 1,861
8. 1,403
9. 2,163
10. 1,859



Resuelve cada problema.

1,989	2,677	1,703	1,859	1,861
1,403	1,273	2,163	2,509	1,792

Respuestas

- 1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 617 globos rojos, 936 globos verdes y 150 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Olivia borró 902 imágenes, 960 canciones y 815 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 3) En el banco, un cliente entregó 936 monedas de un centavo, 641 monedas de cinco centavos y 932 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 907, Dan recibió 506 y Will recibió 576. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) En un año un fotógrafo tomó 626 fotos de animales, 375 fotos de personas y 272 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 6) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 944 boletos del partido de baloncesto, 304 boletos de whack-a-mole y 544 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 773, Sam envió 482 y Jessie envió 606. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 444 clavos en el primer piso, 324 en el segundo y 635 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 950 personas dijeron chispas de chocolate, 485 dijeron avena y 728 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Mientras trabajaba en su coche, Victor gastó 608 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$679 en la transmisión y 572 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Mientras trabajaba en su coche, Marco gastó 341 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$497 en la transmisión y 795 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) El lunes una naviera envió 768 cajas. El martes enviaron otras 121 y el miércoles enviaron 878 más. ¿Cuál es el número total de cajas que enviaron?
- 3) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 166 árboles, el segundo tenía 952 y el último tenía 366. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto?
- 4) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 126 latas, Amy recogió 802 y Ed recogió 594. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 5) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 130 personas dijeron chispas de chocolate, 176 dijeron avena y 546 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 6) Durante el verano Fernando obtuvo 692 dólares cortando el césped, otros 418 dólares quitando malezas y 677 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Fernando en total?
- 7) En un año un fotógrafo tomó 257 fotos de animales, 268 fotos de personas y 757 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 8) Una tienda de helados vendió 535 conos de chocolate, 338 conos de vainilla y 234 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 9) Una escuela tenía 631 plumas rojas, 669 plumas azules y 962 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 10) En el banco, un cliente entregó 404 monedas de un centavo, 193 monedas de cinco centavos y 192 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Mientras trabajaba en su coche, Marco gastó 341 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$497 en la transmisión y 795 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) El lunes una naviera envió 768 cajas. El martes enviaron otras 121 y el miércoles enviaron 878 más. ¿Cuál es el número total de cajas que enviaron?
- 3) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 166 árboles, el segundo tenía 952 y el último tenía 366. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto?
- 4) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 126 latas, Amy recogió 802 y Ed recogió 594. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 5) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 130 personas dijeron chispas de chocolate, 176 dijeron avena y 546 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 6) Durante el verano Fernando obtuvo 692 dólares cortando el césped, otros 418 dólares quitando malezas y 677 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Fernando en total?
- 7) En un año un fotógrafo tomó 257 fotos de animales, 268 fotos de personas y 757 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 8) Una tienda de helados vendió 535 conos de chocolate, 338 conos de vainilla y 234 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 9) Una escuela tenía 631 plumas rojas, 669 plumas azules y 962 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 10) En el banco, un cliente entregó 404 monedas de un centavo, 193 monedas de cinco centavos y 192 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?

Respuestas

1. 1,633
2. 1,767
3. 1,484
4. 1,522
5. 852
6. 1,787
7. 1,282
8. 1,107
9. 2,262
10. 789



Resuelve cada problema.

1,522	2,262	1,282	1,107	1,787
1,633	789	1,767	852	1,484

Respuestas

- 1) Mientras trabajaba en su coche, Marco gastó 341 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$497 en la transmisión y 795 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) El lunes una naviera envió 768 cajas. El martes enviaron otras 121 y el miércoles enviaron 878 más. ¿Cuál es el número total de cajas que enviaron?
- 3) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 166 árboles, el segundo tenía 952 y el último tenía 366. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto?
- 4) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 126 latas, Amy recogió 802 y Ed recogió 594. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 5) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 130 personas dijeron chispas de chocolate, 176 dijeron avena y 546 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 6) Durante el verano Fernando obtuvo 692 dólares cortando el césped, otros 418 dólares quitando malezas y 677 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Fernando en total?
- 7) En un año un fotógrafo tomó 257 fotos de animales, 268 fotos de personas y 757 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 8) Una tienda de helados vendió 535 conos de chocolate, 338 conos de vainilla y 234 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 9) Una escuela tenía 631 plumas rojas, 669 plumas azules y 962 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 10) En el banco, un cliente entregó 404 monedas de un centavo, 193 monedas de cinco centavos y 192 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?

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

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

- 1) Mientras organizaba sus archivos, Alejandra borró 927 imágenes, 168 canciones y 552 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 2) Un agricultor plantaba verduras en un jardín. Él plantó 669 semillas de maíz, 681 semillas de nabo y 245 semillas de papa. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 3) Una escuela tenía 864 plumas rojas, 725 plumas azules y 859 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 4) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 709 latas, Amy recogió 118 y Ed recogió 815. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 5) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 776 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 592 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 6) Una tienda de comestibles ordenó 743 botellas de soda regular, 946 botellas de dieta y 569 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 7) En la escuela de María hay 139 estudiantes en 3er grado, 550 estudiantes en 4to grado y 665 estudiantes en 5to grado. ¿Cuántos estudiantes hay en los tres grados?
- 8) Para el almuerzo, 139 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 285 seleccionaron leche de fresa y 111 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 9) Un centro de donación recibió 652 latas de maíz, 355 latas de guisantes y 500 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total?
- 10) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 692 libras, gorila B pesaba 377 libras y gorila C pesaba 763 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Mientras organizaba sus archivos, Alejandra borró 927 imágenes, 168 canciones y 552 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 2) Un agricultor plantaba verduras en un jardín. Él plantó 669 semillas de maíz, 681 semillas de nabo y 245 semillas de papa. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 3) Una escuela tenía 864 plumas rojas, 725 plumas azules y 859 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 4) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 709 latas, Amy recogió 118 y Ed recogió 815. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 5) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 776 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 592 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 6) Una tienda de comestibles ordenó 743 botellas de soda regular, 946 botellas de dieta y 569 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 7) En la escuela de María hay 139 estudiantes en 3er grado, 550 estudiantes en 4to grado y 665 estudiantes en 5to grado. ¿Cuántos estudiantes hay en los tres grados?
- 8) Para el almuerzo, 139 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 285 seleccionaron leche de fresa y 111 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 9) Un centro de donación recibió 652 latas de maíz, 355 latas de guisantes y 500 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total?
- 10) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 692 libras, gorila B pesaba 377 libras y gorila C pesaba 763 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?

Respuestas

1. 1,647
2. 1,595
3. 2,448
4. 1,642
5. 1,652
6. 2,258
7. 1,354
8. 535
9. 1,507
10. 1,832



Resuelve cada problema.

535	2,258	1,647	1,507	1,832
1,642	1,354	1,652	1,595	2,448

Respuestas

- 1) Mientras organizaba sus archivos, Alejandra borró 927 imágenes, 168 canciones y 552 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 2) Un agricultor plantaba verduras en un jardín. Él plantó 669 semillas de maíz, 681 semillas de nabo y 245 semillas de papa. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 3) Una escuela tenía 864 plumas rojas, 725 plumas azules y 859 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 4) Carl, Amy y Ed estaban recogiendo latas para reciclar. Carl recogió 709 latas, Amy recogió 118 y Ed recogió 815. ¿Cuál es el número total de latas que los tres amigos recogieron?
- 5) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 776 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 592 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 6) Una tienda de comestibles ordenó 743 botellas de soda regular, 946 botellas de dieta y 569 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 7) En la escuela de María hay 139 estudiantes en 3er grado, 550 estudiantes en 4to grado y 665 estudiantes en 5to grado. ¿Cuántos estudiantes hay en los tres grados?
- 8) Para el almuerzo, 139 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 285 seleccionaron leche de fresa y 111 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 9) Un centro de donación recibió 652 latas de maíz, 355 latas de guisantes y 500 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total?
- 10) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 692 libras, gorila B pesaba 377 libras y gorila C pesaba 763 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?

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

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

- 1) En un año un fotógrafo tomó 985 fotos de animales, 636 fotos de personas y 482 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 2) Gustavo recogió 3 rocas de su jardín. La primera pesó 339 gramos, la segunda 144 gramos y la última 260 gramos. ¿Cuál es el peso combinado (en gramos) de las tres piedras?
- 3) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 637 pares de zapatillas de deporte, 478 pares de sandalias y 706 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 451, Dan recibió 525 y Will recibió 366. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 768 libras, gorila B pesaba 889 libras y gorila C pesaba 686 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 6) Emanuel estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 686 boletos del partido de baloncesto, 917 boletos de whack-a-mole y 883 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Uriel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 675 páginas, el siguiente libro tenía 249 páginas y el último libro tenía 762 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 8) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 714 películas de acción, 135 comedias y 278 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 9) Beatriz se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 389 metros, en la tarde ella trotó otros 851 metros y esa noche ella trotó 700 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 10) En un libro de matemáticas, habían 135 problemas en el capítulo uno, 564 en el capítulo dos y 935 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En un año un fotógrafo tomó 985 fotos de animales, 636 fotos de personas y 482 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 2) Gustavo recogió 3 rocas de su jardín. La primera pesó 339 gramos, la segunda 144 gramos y la última 260 gramos. ¿Cuál es el peso combinado (en gramos) de las tres piedras?
- 3) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 637 pares de zapatillas de deporte, 478 pares de sandalias y 706 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 451, Dan recibió 525 y Will recibió 366. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 768 libras, gorila B pesaba 889 libras y gorila C pesaba 686 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 6) Emanuel estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 686 boletos del partido de baloncesto, 917 boletos de whack-a-mole y 883 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Uriel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 675 páginas, el siguiente libro tenía 249 páginas y el último libro tenía 762 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 8) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 714 películas de acción, 135 comedias y 278 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 9) Beatriz se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 389 metros, en la tarde ella trotó otros 851 metros y esa noche ella trotó 700 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 10) En un libro de matemáticas, habían 135 problemas en el capítulo uno, 564 en el capítulo dos y 935 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?

Respuestas

1. 2,103
2. 743
3. 1,821
4. 1,342
5. 2,343
6. 2,486
7. 1,686
8. 1,127
9. 1,940
10. 1,634



Resuelve cada problema.

1,342	2,486	1,634	1,940	1,686
2,343	1,821	743	1,127	2,103

Respuestas

- 1) En un año un fotógrafo tomó 985 fotos de animales, 636 fotos de personas y 482 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 2) Gustavo recogió 3 rocas de su jardín. La primera pesó 339 gramos, la segunda 144 gramos y la última 260 gramos. ¿Cuál es el peso combinado (en gramos) de las tres piedras?
- 3) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 637 pares de zapatillas de deporte, 478 pares de sandalias y 706 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 451, Dan recibió 525 y Will recibió 366. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 768 libras, gorila B pesaba 889 libras y gorila C pesaba 686 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 6) Emanuel estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 686 boletos del partido de baloncesto, 917 boletos de whack-a-mole y 883 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Uriel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 675 páginas, el siguiente libro tenía 249 páginas y el último libro tenía 762 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 8) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 714 películas de acción, 135 comedias y 278 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 9) Beatriz se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 389 metros, en la tarde ella trotó otros 851 metros y esa noche ella trotó 700 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 10) En un libro de matemáticas, habían 135 problemas en el capítulo uno, 564 en el capítulo dos y 935 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 718 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 641 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 428 personas dijeron chispas de chocolate, 664 dijeron avena y 629 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 3) En un libro de matemáticas, habían 823 problemas en el capítulo uno, 217 en el capítulo dos y 950 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 171 dólares, la clase de la señora White ganó 574 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 195 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 5) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 745 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 892 y en la ronda final se comieron 884 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total?
- 6) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 314 árboles, el segundo tenía 729 y el último tenía 643. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto?
- 7) Un centro de donación recibió 920 latas de maíz, 520 latas de guisantes y 996 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 664 goldfish, 368 guppies y 128 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 9) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 281, Sam envió 953 y Jessie envió 860. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 10) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 530 puntos, en la segunda ronda anotó 233 puntos y en la tercera ronda anotó 350 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?

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

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

- | | |
|--|------------------|
| 1) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 718 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 641 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió? | 1. <u>1,643</u> |
| 2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 428 personas dijeron chispas de chocolate, 664 dijeron avena y 629 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas? | 2. <u>1,721</u> |
| 3) En un libro de matemáticas, habían 823 problemas en el capítulo uno, 217 en el capítulo dos y 950 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos? | 3. <u>1,990</u> |
| 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 171 dólares, la clase de la señora White ganó 574 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 195 dólares. ¿Cuánto ganaron en total? | 4. <u>940</u> |
| 5) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 745 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 892 y en la ronda final se comieron 884 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total? | 5. <u>2,521</u> |
| 6) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 314 árboles, el segundo tenía 729 y el último tenía 643. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto? | 6. <u>1,686</u> |
| 7) Un centro de donación recibió 920 latas de maíz, 520 latas de guisantes y 996 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total? | 7. <u>2,436</u> |
| 8) Una tienda de mascotas tenía 664 goldfish, 368 guppies y 128 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado? | 8. <u>1,160</u> |
| 9) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 281, Sam envió 953 y Jessie envió 860. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron? | 9. <u>2,094</u> |
| 10) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 530 puntos, en la segunda ronda anotó 233 puntos y en la tercera ronda anotó 350 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total? | 10. <u>1,113</u> |



Resuelve cada problema.

1,721	2,521	940	1,160	1,686
1,113	2,436	1,990	1,643	2,094

Respuestas

- 1) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 718 pares de zapatillas de deporte, 284 pares de sandalias y 641 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 2) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 428 personas dijeron chispas de chocolate, 664 dijeron avena y 629 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 3) En un libro de matemáticas, habían 823 problemas en el capítulo uno, 217 en el capítulo dos y 950 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 171 dólares, la clase de la señora White ganó 574 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 195 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 5) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 745 perritos calientes. En la segunda ronda se comieron otros 892 y en la ronda final se comieron 884 más. ¿Cuántos perritos calientes se comieron en total?
- 6) Un huerto de manzanas se dividió en tres secciones. El primero tenía 314 árboles, el segundo tenía 729 y el último tenía 643. ¿Cuántos árboles había en total en el huerto?
- 7) Un centro de donación recibió 920 latas de maíz, 520 latas de guisantes y 996 latas de judías verdes. ¿Cuántas latas recibieron en total?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 664 goldfish, 368 guppies y 128 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 9) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 281, Sam envió 953 y Jessie envió 860. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 10) Zacarias estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 530 puntos, en la segunda ronda anotó 233 puntos y en la tercera ronda anotó 350 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?

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

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

- 1) En un día, un camión de correos entregó 591 cartas, 234 revistas y 866 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 2) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 722 libras, gorila B pesaba 615 libras y gorila C pesaba 536 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 3) Mientras trabajaba en su coche, Ramiro gastó 524 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$393 en la transmisión y 682 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 698 pares de zapatillas de deporte, 933 pares de sandalias y 454 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 5) Alejandra estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 447 fotos, el segundo tenía 219 y el último tenía 768. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 6) Mientras jugaban un juego de preguntas, el equipo A ganó 111 puntos, el equipo B anotó 503 puntos y el equipo C anotó 908 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 7) En el banco, un cliente entregó 696 monedas de un centavo, 693 monedas de cinco centavos y 530 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 8) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 568 globos rojos, 619 globos verdes y 837 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 9) Quique estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 907 boletos del partido de baloncesto, 362 boletos de whack-a-mole y 926 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 10) Una escuela tenía 399 plumas rojas, 390 plumas azules y 817 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En un día, un camión de correos entregó 591 cartas, 234 revistas y 866 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 2) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 722 libras, gorila B pesaba 615 libras y gorila C pesaba 536 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 3) Mientras trabajaba en su coche, Ramiro gastó 524 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$393 en la transmisión y 682 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 698 pares de zapatillas de deporte, 933 pares de sandalias y 454 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 5) Alejandra estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 447 fotos, el segundo tenía 219 y el último tenía 768. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 6) Mientras jugaban un juego de preguntas, el equipo A ganó 111 puntos, el equipo B anotó 503 puntos y el equipo C anotó 908 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 7) En el banco, un cliente entregó 696 monedas de un centavo, 693 monedas de cinco centavos y 530 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 8) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 568 globos rojos, 619 globos verdes y 837 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 9) Quique estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 907 boletos del partido de baloncesto, 362 boletos de whack-a-mole y 926 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 10) Una escuela tenía 399 plumas rojas, 390 plumas azules y 817 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?

Respuestas

1. 1,691
2. 1,873
3. 1,599
4. 2,085
5. 1,434
6. 1,522
7. 1,919
8. 2,024
9. 2,195
10. 1,606



Resuelve cada problema.

1,606	2,195	1,522	1,434	1,599
2,024	1,873	2,085	1,919	1,691

Respuestas

- 1) En un día, un camión de correos entregó 591 cartas, 234 revistas y 866 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 2) Un zoólogo estaba comprobando los pesos de tres gorilas. Gorila A pesaba 722 libras, gorila B pesaba 615 libras y gorila C pesaba 536 libras. ¿Cuál es el peso combinado de los tres gorilas?
- 3) Mientras trabajaba en su coche, Ramiro gastó 524 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$393 en la transmisión y 682 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 698 pares de zapatillas de deporte, 933 pares de sandalias y 454 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 5) Alejandra estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 447 fotos, el segundo tenía 219 y el último tenía 768. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 6) Mientras jugaban un juego de preguntas, el equipo A ganó 111 puntos, el equipo B anotó 503 puntos y el equipo C anotó 908 puntos. ¿Cuántos puntos fueron anotados en total?
- 7) En el banco, un cliente entregó 696 monedas de un centavo, 693 monedas de cinco centavos y 530 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 8) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 568 globos rojos, 619 globos verdes y 837 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 9) Quique estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 907 boletos del partido de baloncesto, 362 boletos de whack-a-mole y 926 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 10) Una escuela tenía 399 plumas rojas, 390 plumas azules y 817 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?

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

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

- 1) Durante el verano Emanuel obtuvo 133 dólares cortando el césped, otros 505 dólares quitando malezas y 651 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Emanuel en total?
- 2) Natalia estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 680 kb, la segunda 593 kb y la última 444 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 3) En un día, un camión de correos entregó 362 cartas, 501 revistas y 604 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 703 goldfish, 134 guppies y 159 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 5) En el banco, un cliente entregó 560 monedas de un centavo, 327 monedas de cinco centavos y 325 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 6) Olivia se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 637 metros, en la tarde ella trotó otros 360 metros y esa noche ella trotó 437 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 7) En un libro de matemáticas, habían 711 problemas en el capítulo uno, 242 en el capítulo dos y 103 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 8) Para su cumpleaños Elena recibió 361 dólares de sus amigos y otros 756 dólares de su familia. Si ella ya tenía 910 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 743 dólares, la clase de la señora White ganó 593 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 129 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 10) Mientras organizaba sus archivos, Flor borró 344 imágenes, 581 canciones y 754 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| 1) Durante el verano Emanuel obtuvo 133 dólares cortando el césped, otros 505 dólares quitando malezas y 651 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Emanuel en total? | 1. <u>1,289</u> |
| 2) Natalia estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 680 kb, la segunda 593 kb y la última 444 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó? | 2. <u>1,717</u> |
| 3) En un día, un camión de correos entregó 362 cartas, 501 revistas y 604 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total? | 3. <u>1,467</u> |
| 4) Una tienda de mascotas tenía 703 goldfish, 134 guppies y 159 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado? | 4. <u>996</u> |
| 5) En un día, un camión de correos entregó 362 cartas, 501 revistas y 604 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total? | 5. <u>1,212</u> |
| 6) Una tienda de mascotas tenía 703 goldfish, 134 guppies y 159 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado? | 6. <u>1,434</u> |
| 7) En el banco, un cliente entregó 560 monedas de un centavo, 327 monedas de cinco centavos y 325 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó? | 7. <u>1,056</u> |
| 8) Olivia se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 637 metros, en la tarde ella trotó otros 360 metros y esa noche ella trotó 437 metros. ¿Cuántos metros trotó en total? | 8. <u>2,027</u> |
| 9) En un libro de matemáticas, habían 711 problemas en el capítulo uno, 242 en el capítulo dos y 103 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos? | 9. <u>1,465</u> |
| 10) Para su cumpleaños Elena recibió 361 dólares de sus amigos y otros 756 dólares de su familia. Si ella ya tenía 910 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total? | 10. <u>1,679</u> |
| 9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 743 dólares, la clase de la señora White ganó 593 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 129 dólares. ¿Cuánto ganaron en total? | |
| 10) Mientras organizaba sus archivos, Flor borró 344 imágenes, 581 canciones y 754 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados? | |



Resuelve cada problema.

1,467	1,465	2,027	996	1,434
1,717	1,289	1,679	1,212	1,056

Respuestas

- 1) Durante el verano Emanuel obtuvo 133 dólares cortando el césped, otros 505 dólares quitando malezas y 651 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Emanuel en total?
- 2) Natalia estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 680 kb, la segunda 593 kb y la última 444 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 3) En un día, un camión de correos entregó 362 cartas, 501 revistas y 604 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 703 goldfish, 134 guppies y 159 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 5) En el banco, un cliente entregó 560 monedas de un centavo, 327 monedas de cinco centavos y 325 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 6) Olivia se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 637 metros, en la tarde ella trotó otros 360 metros y esa noche ella trotó 437 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 7) En un libro de matemáticas, habían 711 problemas en el capítulo uno, 242 en el capítulo dos y 103 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 8) Para su cumpleaños Elena recibió 361 dólares de sus amigos y otros 756 dólares de su familia. Si ella ya tenía 910 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 743 dólares, la clase de la señora White ganó 593 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 129 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- 10) Mientras organizaba sus archivos, Flor borró 344 imágenes, 581 canciones y 754 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Durante el verano Victor obtuvo 828 dólares cortando el césped, otros 935 dólares quitando malezas y 156 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Victor en total?
- 2) Una tienda de helados vendió 953 conos de chocolate, 355 conos de vainilla y 379 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 3) Para el almuerzo, 706 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 415 seleccionaron leche de fresa y 753 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 4) Una escuela tenía 862 plumas rojas, 777 plumas azules y 410 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 5) Para su cumpleaños Elena recibió 350 dólares de sus amigos y otros 549 dólares de su familia. Si ella ya tenía 823 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 6) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 488 películas de acción, 649 comedias y 308 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 7) En un día, un camión de correos entregó 543 cartas, 863 revistas y 853 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 387 latas de sopa de pollo, 692 latas de sopa de setas y 263 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 702 personas dijeron chispas de chocolate, 510 dijeron avena y 126 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Emanuel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 244 páginas, el siguiente libro tenía 736 páginas y el último libro tenía 377 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?

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

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

- | | |
|---|------------------|
| 1) Durante el verano Victor obtuvo 828 dólares cortando el césped, otros 935 dólares quitando malezas y 156 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Victor en total? | 1. <u>1,919</u> |
| 2) Una tienda de helados vendió 953 conos de chocolate, 355 conos de vainilla y 379 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total? | 2. <u>1,687</u> |
| 3) Para el almuerzo, 706 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 415 seleccionaron leche de fresa y 753 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total? | 3. <u>1,874</u> |
| 4) Una escuela tenía 862 plumas rojas, 777 plumas azules y 410 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total? | 4. <u>2,049</u> |
| 5) Para su cumpleaños Elena recibió 350 dólares de sus amigos y otros 549 dólares de su familia. Si ella ya tenía 823 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total? | 5. <u>1,722</u> |
| 6) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 488 películas de acción, 649 comedias y 308 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes? | 6. <u>1,445</u> |
| 7) En un día, un camión de correos entregó 543 cartas, 863 revistas y 853 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total? | 7. <u>2,259</u> |
| 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 387 latas de sopa de pollo, 692 latas de sopa de setas y 263 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total? | 8. <u>1,342</u> |
| 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 702 personas dijeron chispas de chocolate, 510 dijeron avena y 126 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas? | 9. <u>1,338</u> |
| 10) Emanuel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 244 páginas, el siguiente libro tenía 736 páginas y el último libro tenía 377 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros? | 10. <u>1,357</u> |



Resuelve cada problema.

1,687	1,722	1,874	1,338	1,357
1,342	2,259	1,445	2,049	1,919

Respuestas

- 1) Durante el verano Victor obtuvo 828 dólares cortando el césped, otros 935 dólares quitando malezas y 156 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Victor en total?
- 2) Una tienda de helados vendió 953 conos de chocolate, 355 conos de vainilla y 379 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 3) Para el almuerzo, 706 estudiantes seleccionaron leche con chocolate, 415 seleccionaron leche de fresa y 753 seleccionaron leche regular. ¿Cuántas leches fueron tomadas en total?
- 4) Una escuela tenía 862 plumas rojas, 777 plumas azules y 410 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 5) Para su cumpleaños Elena recibió 350 dólares de sus amigos y otros 549 dólares de su familia. Si ella ya tenía 823 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 6) En un mes, una tienda de vídeos alquiló 488 películas de acción, 649 comedias y 308 de otros tipos de películas. ¿Cuál es la suma de las películas que alquilaron en un mes?
- 7) En un día, un camión de correos entregó 543 cartas, 863 revistas y 853 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 8) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 387 latas de sopa de pollo, 692 latas de sopa de setas y 263 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 702 personas dijeron chispas de chocolate, 510 dijeron avena y 126 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Emanuel estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 244 páginas, el siguiente libro tenía 736 páginas y el último libro tenía 377 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____