



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. _____