

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

- 1) Un huerto de manzanas se dividió en dos secciones. El primero tenía 389 árboles y el segundo tenía 716. Para el decena más cercano, ¿cuántos árboles había en total en el huerto?
- 2) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 769 boletos del partido de baloncesto y 903 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 3) Wendy se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 570 metros y por la tarde corrió otros 816 metros. Para el centena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 4) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 867 y Jessie envió 421. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?
- 5) En un mes una tienda de muebles vendió 278 sillas de plástico y 324 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?
- 6) En el banco, un cliente entregó 421 monedas de diez centavos y 205 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 7) Mientras organizaba sus archivos, Laura eliminó 165 imágenes y 892 canciones. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?
- 8) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 550 personas dijeron chispas de chocolate y 538 dijeron avena. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de votos a favor de ambas galletas?
- 9) Una compañía de dulces vende 609 cajas de caramelo de azúcar y 178 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?
- 10) Mientras trabajaba en su coche, Quique gastó 943 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 205 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano,

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

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

1) Un huerto de manzanas se dividió en dos secciones. El primero tenía 389 árboles y el segundo tenía 716. Para el decena más cercano, ¿cuántos árboles había en total en el huerto?	<u>decena</u> $390 + 720$ 1110	<u>centena</u> $389 + 716$ $1105 = 1110$	1. <u>1,110</u>
2) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 769 boletos del partido de baloncesto y 903 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	<u>decena</u> $800 + 900$ 1700	<u>centena</u> $769 + 903$ $1672 = 1700$	2. <u>1,700</u>
3) Wendy se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 570 metros y por la tarde corrió otros 816 metros. Para el centena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?	<u>decena</u> $600 + 800$ 1400	<u>centena</u> $570 + 816$ $1386 = 1400$	3. <u>1,400</u>
4) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 867 y Jessie envió 421. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?	<u>decena</u> $870 + 420$ 1290	<u>centena</u> $867 + 421$ $1288 = 1290$	4. <u>1,290</u>
5) En un mes una tienda de muebles vendió 278 sillas de plástico y 324 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?	<u>decena</u> $280 + 320$ 600	<u>centena</u> $278 + 324$ $602 = 600$	5. <u>600</u>
6) En el banco, un cliente entregó 421 monedas de diez centavos y 205 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?	<u>decena</u> $420 + 210$ 630	<u>centena</u> $421 + 205$ $626 = 630$	6. <u>630</u>
7) Mientras organizaba sus archivos, Laura eliminó 165 imágenes y 892 canciones. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?	<u>decena</u> $170 + 890$ 1060	<u>centena</u> $165 + 892$ $1057 = 1060$	7. <u>1,060</u>
8) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 550 personas dijeron chispas de chocolate y 538 dijeron avena. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de votos a favor de ambas galletas?	<u>decena</u> $600 + 500$ 1100	<u>centena</u> $550 + 538$ $1088 = 1100$	8. <u>1,100</u>
9) Una compañía de dulces vende 609 cajas de caramelo de azúcar y 178 cajas de caramelo de chocolate todos los días. Para el centena más cercano, ¿cual es la suma de las cajas de dulces que venden?	<u>decena</u> $600 + 200$ 800	<u>centena</u> $609 + 178$ $787 = 800$	9. <u>800</u>
10) Mientras trabajaba en su coche, Quique gastó 943 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 205 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano.	<u>decena</u> $940 + 210$ 1150	<u>centena</u> $943 + 205$ $1148 = 1150$	10. <u>1,150</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

1,700

600

1,290

1,060

630

1,110

1,400

1,100

- 1) Un huerto de manzanas se dividió en dos secciones. El primero tenía 389 árboles y el segundo tenía 716. Para el decena más cercano, ¿cuántos árboles había en total en el huerto?
- 2) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 769 boletos del partido de baloncesto y 903 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 3) Wendy se estaba preparando para una maratón. Por la mañana corrió 570 metros y por la tarde corrió otros 816 metros. Para el centena más cercano, ¿cuántos metros hizo ella en total?
- 4) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 867 y Jessie envió 421. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?
- 5) En un mes una tienda de muebles vendió 278 sillas de plástico y 324 sillas de madera. Para el decena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?
- 6) En el banco, un cliente entregó 421 monedas de diez centavos y 205 de cinco centavos. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 7) Mientras organizaba sus archivos, Laura eliminó 165 imágenes y 892 canciones. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?
- 8) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 550 personas dijeron chispas de chocolate y 538 dijeron avena. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de votos a favor de ambas galletas?

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