



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En un mes una tienda de muebles vendió 497 sillas de plástico y 795 sillas de madera. Para el centena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?
- 2) Para su cumpleaños Laura recibió 121 dólares de sus amigos y otros 878 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Laura en total?
- 3) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 952 latas y Amy recogió 366. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?
- 4) En la escuela de Daniela hay 530 estudiantes en 3er grado y 275 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 5) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 690 boletos del partido de baloncesto y 717 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 6) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 677 y Dan recibió 418. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?
- 7) En un año un fotógrafo tomó 867 fotos de animales y 318 fotos de personas. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos ha tomado en total?
- 8) En un libro de matemáticas, había 994 problemas en el capítulo uno y 936 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?
- 9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 744 dólares, la clase de la Sra. White ganó 495 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?
- 10) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 225 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 152. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En un mes una tienda de muebles vendió 497 sillas de plástico y 795 sillas de madera. Para el centena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?	decena $500 + 800$ 1300	centena $497 + 795$ $1292 = 1300$	1. <u>1,300</u>
2) Para su cumpleaños Laura recibió 121 dólares de sus amigos y otros 878 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Laura en total?	decena $120 + 880$ 1000	centena $121 + 878$ $999 = 1000$	2. <u>1,000</u>
3) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 952 latas y Amy recogió 366. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?	decena $950 + 370$ 1320	centena $952 + 366$ $1318 = 1320$	3. <u>1,320</u>
4) En la escuela de Daniela hay 530 estudiantes en 3er grado y 275 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?	decena $530 + 280$ 810	centena $530 + 275$ $805 = 810$	4. <u>810</u>
5) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 690 boletos del partido de baloncesto y 717 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	decena $690 + 720$ 1410	centena $690 + 717$ $1407 = 1410$	5. <u>1,410</u>
6) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 677 y Dan recibió 418. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?	decena $420 + 680$ 1100	centena $418 + 677$ $1095 = 1100$	6. <u>1,100</u>
7) En un año un fotógrafo tomó 867 fotos de animales y 318 fotos de personas. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos ha tomado en total?	decena $320 + 870$ 1190	centena $318 + 867$ $1185 = 1190$	7. <u>1,190</u>
8) En un libro de matemáticas, había 994 problemas en el capítulo uno y 936 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?	decena $1000 + 900$ 1900	centena $994 + 936$ $1930 = 1900$	8. <u>1,900</u>
9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 744 dólares, la clase de la Sra. White ganó 495 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?	decena $700 + 500$ 1200	centena $744 + 495$ $1239 = 1200$	9. <u>1,200</u>
10) En un concurso de comer perros calientes, en la primera ronda se comieron 225 perritos calientes y en la segunda ronda se comieron otros 152. Para el decena más cercano, ¿cuántos perros calientes se comieron en total?	decena $230 + 150$ 380	centena $225 + 152$ $377 = 380$	10. <u>380</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

810	1,410	1,190	1,900
1,100	1,300	1,320	1,000

- 1) En un mes una tienda de muebles vendió 497 sillas de plástico y 795 sillas de madera. Para el centena más cercano, cuántas sillas vendieron en total?
- 2) Para su cumpleaños Laura recibió 121 dólares de sus amigos y otros 878 dólares de su familia. Para el decena más cercano, ¿cuánto dinero tiene Laura en total?
- 3) Carl y Amy estaban recogiendo latas para el reciclaje. Carl recogió 952 latas y Amy recogió 366. Para el decena más cercano, ¿cuál es el número total de latas que recolectaron?
- 4) En la escuela de Daniela hay 530 estudiantes en 3er grado y 275 estudiantes en 4to grado. Para el decena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 5) Alejandro estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 690 boletos del partido de baloncesto y 717 boletos del whack-a-mole. Para el decena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 6) Dos amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron en Halloween. James recibió 677 y Dan recibió 418. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada que ambos recibieron?
- 7) En un año un fotógrafo tomó 867 fotos de animales y 318 fotos de personas. Para el decena más cercano, ¿cuántas fotos ha tomado en total?
- 8) En un libro de matemáticas, había 994 problemas en el capítulo uno y 936 en el capítulo dos. Para el centena más cercano, ¿cuántos problemas hay en los 2 primeros capítulos?

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