



Resuelve cada problema

Respuestas

- 1) Gustavo estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 975 puntos y en la segunda ronda anotó 381 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Olivia eliminó 681 imágenes y 245 canciones. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?
- 3) Mientras trabajaba en su coche, Leonardo gastó 840 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 391 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?
- 4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 118 dólares, la clase de la Sra. White ganó 815 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?
- 5) En un día, un camión de correos dio 480 cartas y 650 revistas. Para el decena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?
- 6) Ignacio estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 946 boletos del partido de baloncesto y 569 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?
- 7) En la escuela de Natalia hay 959 estudiantes en 3er grado y 210 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?
- 8) Voluntad estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 285 páginas y el siguiente libro tenía 111 páginas. Para el centena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?
- 9) Tere estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 355 kb y la segunda 500 kb. Para el decena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 10) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 377 y Jessie envió 763. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?

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



Resuelve cada problema

Respuestas

1) Gustavo estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 975 puntos y en la segunda ronda anotó 381 puntos. Para el centena más cercano, ¿cuántos puntos hizo en la puntuación total?	decena $1000 + 400$ 1400	centena $975 + 381$ $1356 = 1400$	1. <u>1,400</u>
2) Mientras organizaba sus archivos, Olivia eliminó 681 imágenes y 245 canciones. Para el centena más cercano, ¿cuál es el número total de archivos eliminados?	decena $700 + 200$ 900	centena $681 + 245$ $926 = 900$	2. <u>900</u>
3) Mientras trabajaba en su coche, Leonardo gastó 840 dólares en un nuevo trabajo de pintura y 391 dólares en la transmisión. Para el decena más cercano, cuánto dinero gastó en total?	decena $840 + 390$ 1230	centena $840 + 391$ $1231 = 1230$	3. <u>1,230</u>
4) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 118 dólares, la clase de la Sra. White ganó 815 dólares. Para el centena más cercano, ¿cuánto ganaron en total?	decena $100 + 800$ 900	centena $118 + 815$ $933 = 900$	4. <u>900</u>
5) En un día, un camión de correos dio 480 cartas y 650 revistas. Para el decena más cercano, el número de piezas de correo hicieron fueron entregadas en total?	decena $480 + 650$ 1130	centena $480 + 650$ $1130 = 1130$	5. <u>1,130</u>
6) Ignacio estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 946 boletos del partido de baloncesto y 569 boletos del whack-a-mole. Para el centena más cercano, ¿cuántos boletos consiguió él en total?	decena $900 + 600$ 1500	centena $946 + 569$ $1515 = 1500$	6. <u>1,500</u>
7) En la escuela de Natalia hay 959 estudiantes en 3er grado y 210 estudiantes en 4to grado. Para el centena más cercano, ¿cuántos estudiantes había en ambos grados?	decena $1000 + 200$ 1200	centena $959 + 210$ $1169 = 1200$	7. <u>1,200</u>
8) Voluntad estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 285 páginas y el siguiente libro tenía 111 páginas. Para el centena más cercano, cuántas páginas habian en ambos libros?	decena $300 + 100$ 400	centena $285 + 111$ $396 = 400$	8. <u>400</u>
9) Tere estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 355 kb y la segunda 500 kb. Para el decena más cercano, ¿cuál era el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?	decena $360 + 500$ 860	centena $355 + 500$ $855 = 860$	9. <u>860</u>
10) Dos amigos estaban contando el número de mensajes de texto que envían en un mes. Alex envió 377 y Jessie envió 763. Para el decena más cercano, ¿cuál es la cantidad combinada de textos que enviaron?	decena $380 + 760$ 1140	centena $377 + 763$ $1140 = 1140$	10. <u>1,140</u>