

División de números naturales

1. Un albañil pega 157 tabiques en una hora. ¿Cuántas horas necesita para pegar 8,635?

- A** 55 horas **B** 56 horas **C** 57 horas **D** 58 horas

2. Guillermo envasa 355 ml de agua fresca en cada botella. ¿Cuántas botellas se necesitan para envasar 29,730,895 ml?

- A** 96,425 botellas **B** 83,749 botellas **C** 72,518 botellas **D** 42,602 botellas

3. Osiris colecciona muñecos y acomoda 12 en cada metro cuadrado de pared. ¿Cuántos metros cuadrados de pared necesita para acomodar 1,152 muñecos?

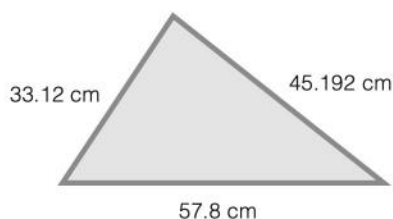
- A** 76 m² **B** 86 m² **C** 96 m² **D** 106 m²

4. Josué lava 7 autos en una hora. ¿Cuántas horas necesita para lavar 735 autos?

- A** 135 horas **B** 127 horas **C** 112 horas **D** 105 horas

Sumas con decimales

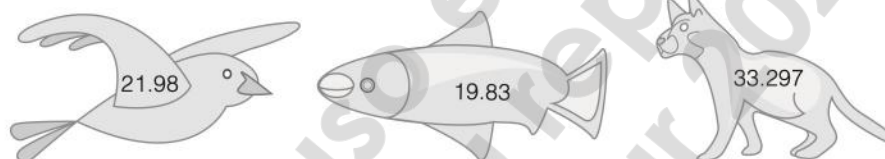
1. En clase de Matemáticas, los alumnos midieron cada lado del triángulo:



¿Cuántos centímetros miden sus orillas en total?

- A** 1.36112 cm **B** 13.6112 cm **C** 136.112 cm **D** 1361.12 cm

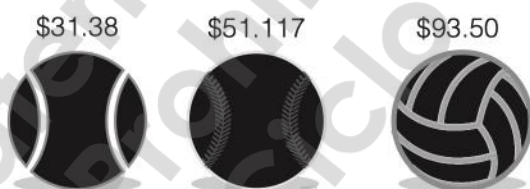
2. En un juego de atrapar animalitos, Eliud atrapó los siguientes:



¿Cuántos puntos reunió en total?

- A** 5.5107 puntos **B** 55.107 puntos **C** 7.5107 puntos **D** 75.107 puntos

3. Ramiro compró pelotas para tres deportes diferentes:



¿Cuánto dinero gastó?

- A** \$175.997 **B** \$17.599 **C** \$1.75 **D** \$0.175

4. Tres hermanos midieron su estatura y la anotaron en un papel:



¿Cuántos centímetros miden juntos?

A 3,847.5 cm

B 384.75 cm

C 274.74 cm

D 27.474 cm

Material de uso exclusivo digital
Prohibida su reproducción
Ciclo escolar 2020/2021