

## DIVISIÓN DE NATURALES CON COCIENTE DECIMAL.

Responde según la información.

Amelia y Bartolo son los encargados de una tienda de regalos.

Ellos acomodaron las bolsas de pelotas según la cantidad de piezas y el precio. Llegaron unos clientes que dijeron escogerían la que representara el menor precio por cada pieza.

Los precios y cantidades aparecen en la imagen.



Sin hacer operaciones y solo con observar la imagen, ¿alguna de las bolsas ofrece un precio por pieza que involucra pesos sin centavos? \_\_\_\_\_

¿Cuántas veces cabe 200 en 510? Escribe solo el número entero. \_\_\_\_\_

¿Cuántas veces cabe 300 en 711? Anota solo el número entero. \_\_\_\_\_

¿Cuántas veces cabe 100 en 241? Incluye solo el número entero. \_\_\_\_\_

Selecciona dando clic a la respuesta correcta de cada caso.

Si se conoce solo la cantidad de pesos (sin centavos) que se debe pagar por cada pelota de una bolsa, ¿pueden saber Amelia y Bartolo cuál les conviene comprar a los clientes?



- a) Sí                      b) No                      c) Depende                      d) Siempre

¿Cuál es la operación que se debe hacer para calcular cuántos pesos y centavos se deben pagar por cada pelota de la bolsa de 200 piezas?

- a)  $510 \overline{)200}$                       b)  $200 \overline{)51000}$                       c)  $200 \overline{)510}$                       d)  $2000 \overline{)5100}$

¿Qué operación se debe resolver para saber cuántos pesos y centavos hay que pagar por cada pelota de la bolsa de 300 piezas?

- a)  $711 \overline{)300}$                       b)  $300 \overline{)71100}$                       c)  $300 \overline{)711}$                       d)  $3000 \overline{)7110}$

¿Con cuál operación se puede calcular cuántos pesos y centavos se pagarán por cada pelota de la bolsa de 100 piezas?

- a)  $100 \overline{)241}$                       b)  $100 \overline{)24100}$                       c)  $241 \overline{)100}$                       d)  $1000 \overline{)2410}$

Selecciona cuánto cuesta cada pieza según los resultados de las divisiones anteriores y contesta.

Una pelota de la bolsa de 100 piezas cuesta: \_\_\_\_\_

Una pelota de la bolsa de 200 piezas cuesta: \_\_\_\_\_

Una pelota de la bolsa de 300 piezas cuesta: \_\_\_\_\_

¿Cuál es la bolsa que les conviene comprar a los clientes?

\_\_\_\_\_

