

## 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)  $510 \div 200$       b)  $200 \div 51000$       c)  $200 \div 510$       d)  $2000 \div 5100$

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

a)  $711 \div 300$       b)  $300 \div 71100$       c)  $300 \div 711$       d)  $3000 \div 7110$

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

a)  $100 \div 241$       b)  $100 \div 24100$       c)  $241 \div 100$       d)  $1000 \div 2410$

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?