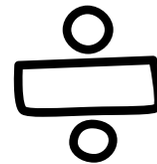


Interpretación del resto



1. Observa y responde.

$$134 - 243 - 457 - 465 - 700$$

a) Divide los números por 2. ¿En cuáles de ellos no obtienes resto?

b) Divide los números por 3. ¿En cuáles de ellos no obtienes resto?

c) Divide los números por 5. ¿En cuáles de ellos no obtienes resto?

2. Si el dividendo es 107 el cociente es 15 y el resto es 2. ¿Cuál es el divisor?

a) 6

b) 5

c) 7

d) 4

3. Cuando un número es dividido por nueve, su cociente es 12 y un resto de 2. ¿Cuál es el número?

4. La maestra Carmen llevó una bolsa de caramelos al salón de clases. Después de repartir los caramelos en partes iguales a sus 7 estudiantes le quedaron 6 caramelos sin regalar. ¿Cuántos caramelos tenía originalmente si cada alumno recibe 15 dulces?

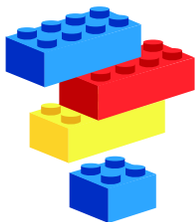


- a) 120 caramelos
- b) 111 caramelos
- c) 105 caramelos
- d) 57 caramelos

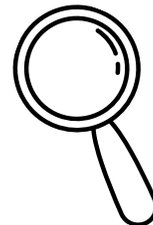
5. Un supermercado entregó 300 cupones que regalaban un shampoo especial. Sólo $\frac{2}{5}$ de ellos fueron canjeados. ¿Cuántos cupones no fueron usados?



6. En una tienda de juguetes, el precio de una caja de Legos se rebajó en $\frac{3}{5}$. ¿Cuál es el precio de oferta si su precio original era de \$50.000?



Resultados:



1.
 - a) 134, 700
 - b) 243, 465
 - c) 465, 700
2. Alternativa c.
3. $12 \times 9 = 108$
 $108 + 2 = 110$
 $=110$
4. Alternativa b.
5. 180 cupones
6. El precio oferta es de \$20.000