

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## RESUMO: DIVISÃO

**1.** Num congresso havia 240 pessoas que deveriam ser divididas em 8 grupos com a mesma quantidade de participantes. Quantas pessoas ficaram em cada grupo?

- a)  120 pessoas
- b)  80 pessoas
- c)  40 pessoas
- d)  30 pessoas
- e)  25 pessoas

**2.** A Cláudia comprou 10 *T-shirts* por 80 euros. Quanto pagará ela por 5 *T-shirts* iguais a essas?

- a)  50 euros
- b)  40 euros
- c)  60 euros
- d)  30 euros
- e)  20 euros



**3.** Na divisão  $320 : 5 = 64$ , podemos dizer que...

- a)  ... 320 e 5 são os dividendos.
- b)  ... 5 é o divisor.
- c)  ... 64 é o resto.
- d)  ... 320 é o quociente.

**4.** Iniciando no número 62 e retrocedendo na contagem de 3 em 3, temos: 62, 59, 56, 53...

O último número dessa sequência será:

- a)  1          c)  3
- b)  0          d)  2

**5.**



Para conferir se o resultado da divisão  $156 : 13 = 12$  está correto, basta efetuar as operações:

- a)   $156 : 12$  e verificar se o resultado é igual a 13.
- b)   $156 \times 13$  e verificar se o resultado é igual a 12.
- c)   $12 \times 13$  e verificar se o resultado é igual a 156.
- d)   $12 \times 12$  e verificar se o resultado é igual a 156.

**6.** O dividendo da divisão abaixo é:

<input type="text"/>		5	_____
- 5		1 9 7	
4 8			
- 4 5			
0 3 7			
- 3 5			
0 2			

- a)  879          c)  978
- b)  788          d)  987

7. O quociente da divisão é:

$$\begin{array}{r} 234 \overline{) 6} \\ - 18 \\ \hline 054 \\ - 54 \\ \hline 0 \end{array}$$

- a)  49      c)  39  
b)  53      d)  28

8. O Geraldo fez uma divisão exata por estimativas e encontrou os quocientes parciais 13, 5 e 2. Sabendo que o divisor era 13, podemos dizer que a divisão era:

- a)   $350 : 13 = 20$   
b)   $240 : 39 = 13$   
c)   $260 : 13 = 20$   
d)   $230 : 13 = 13$

## UM PASSO MAIS



O Pedro quer cobrir uma parte do terreno da sua casa com chapas metálicas.

Ele tem duas chapas, uma de 600 cm de comprimento e outra de 420 cm, que precisam de ser cortadas em partes com o mesmo comprimento para cobrirem o chão.

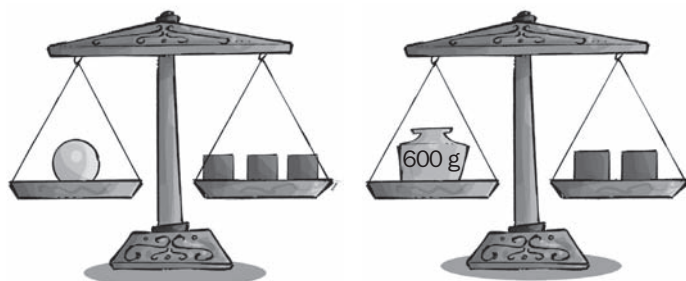
Sabendo que ele quer cortar as peças com o maior comprimento possível, qual deve ser o comprimento de cada placa cortada?

9. O Vítor comprou 860 salgados para uma festa, os quais foram igualmente distribuídos em 5 travessas, das quais apenas 3 foram consumidas.

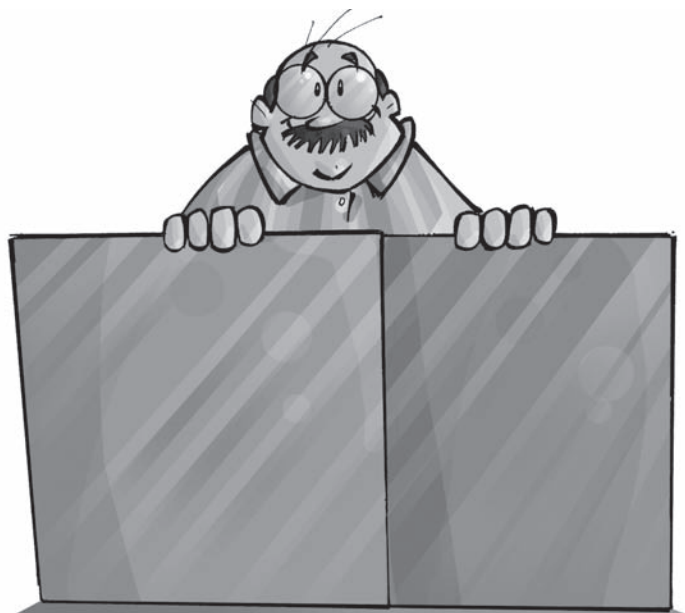
Quantos salgados sobraram?

- a)  344      c)  306  
b)  328      d)  400

10. Qual é a massa da bola?



- a)  800 gramas  
b)  100 gramas  
c)  300 gramas  
d)  900 gramas



R.: \_\_\_\_\_