

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : ___/___/___

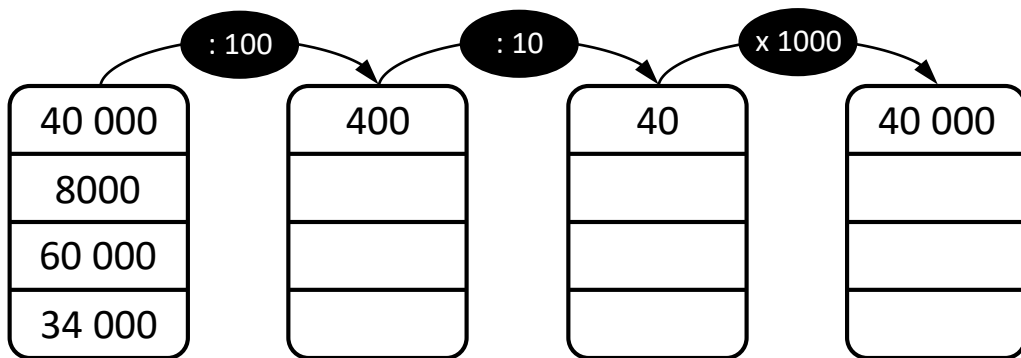
1 – Realiza mentalmente as seguintes operações.

$6240 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $39300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34600 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $74000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $15000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

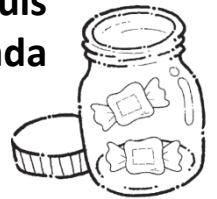
$23950 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $50000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $85000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 – Completa as tabelas.



3 – Realiza mentalmente as seguintes operações.

3.1 – O Rui tinha uma caixa com 50 bombons que quis distribuir pelos 10 amigos. Quantos bombons deu a cada amigo.



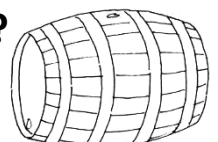
R.: _____

3.2 – Chegaram ao porto de Lisboa 6428000 kg_s de peixe para distribuir pelos 100 mercados deste distrito. Quantos kg_s de peixe foram atribuídos a cada mercado?



R.: _____

3.3 – O Sr. Eduardo recolheu 16000 litros de vinho das suas 1000 videiras. Quantos litros de vinho deu a cada videira?



R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : ___/___/___

1 – Utilizando as regras práticas que aprendeste, completa as operações seguintes.

$5000 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $17100 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $32000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9400 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $49200 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $70000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

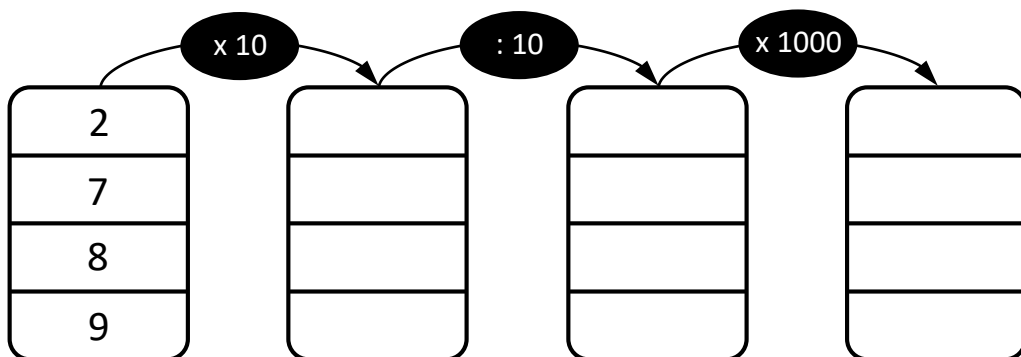
$5670 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $82000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $63000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4300 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $39100 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $91000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $20000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $20000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

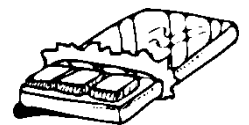
$9920 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $51000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $16000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 – Completa as tabelas.



3 – Numa fábrica, produzem-se, por dia, 1000 chocolates, que são colocados em caixas de 100 chocolates cada uma.

3.1 – Quantos chocolates se produzem durante 15 dias?



R.: _____

3.2 – E quantas caixas se conseguem encher em 15 dias?

R.: _____