

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

**1.** Calcula e completa.

Número	$\times 0,1$	$\times 0,01$	$\times 0,001$
235			
505			
7,5			
0,89			

**2.** Calcula mentalmente as operações seguintes.

- a)**  $2 \times 0,25 =$  \_\_\_\_\_      **d)**  $3 \times 0,7 =$  \_\_\_\_\_      **g)**  $4 \times 0,15 =$  \_\_\_\_\_  
**b)**  $5 \times 0,5 =$  \_\_\_\_\_      **e)**  $4 \times 0,05 =$  \_\_\_\_\_      **h)**  $8 \times 0,025 =$  \_\_\_\_\_  
**c)**  $4 \times 0,075 =$  \_\_\_\_\_      **f)**  $5 \times 0,02 =$  \_\_\_\_\_      **i)**  $3 \times 0,055 =$  \_\_\_\_\_

**3.** Calcula utilizando os algoritmos.

**a)**  $8 \times 0,6$

**d)**  $9,2 \times 0,6$

**b)**  $89 \times 2,7$

**e)**  $83 \times 1,5$

**c)**  $75 \times 0,7$

**f)**  $6,7 \times 3,6$

4. Calcula e completa.

Número	: 0,1	: 0,01	: 0,001
32			
0,80			
250			
8,42			

5. Calcula utilizando o algoritmo da divisão.

**a)**  $40 : 0,6$

$40 : 0,6 = \underline{\quad}$   
Resto =  $\underline{\quad}$

**c)**  $243 : 0,5$

$243 : 0,5 = \underline{\quad}$   
Resto =  $\underline{\quad}$

**e)**  $577 : 0,8$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
Resto =  $\underline{\quad}$

**b)**  $260 : 0,21$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
Resto =  $\underline{\quad}$

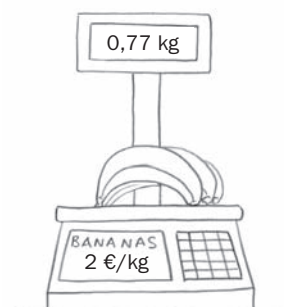
**d)**  $804 : 0,25$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
Resto =  $\underline{\quad}$

**f)**  $832 : 0,85$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
Resto =  $\underline{\quad}$

6. Observa a figura. Quanto custam as bananas?



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