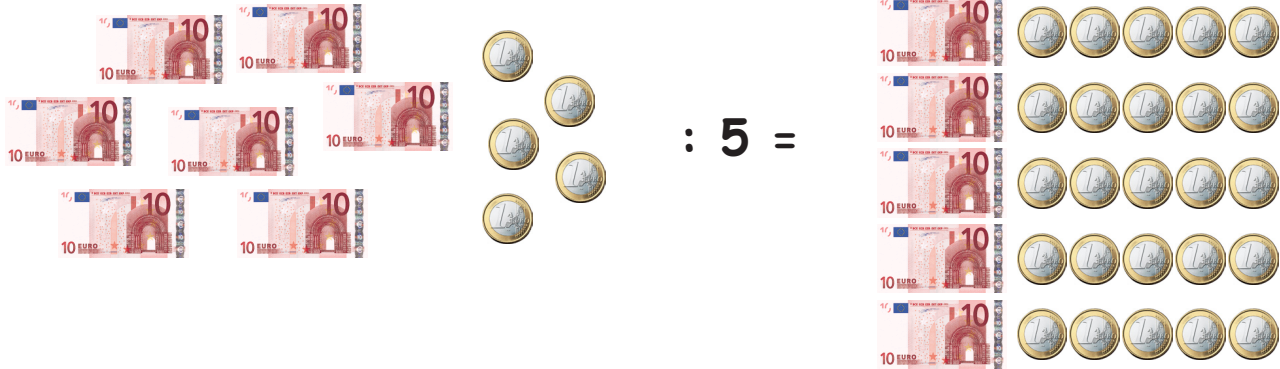


Les divisions avec l'argent

1. Calcule avec de l'argent :

Pour une visite privée dans un musée, 5 personnes ont payé 75 €. Ils divisent le montant afin que chacune des 5 personnes paie le même montant.



D	U		D	U
7	5	: 5 =	1	5
2	5			
	0	R		

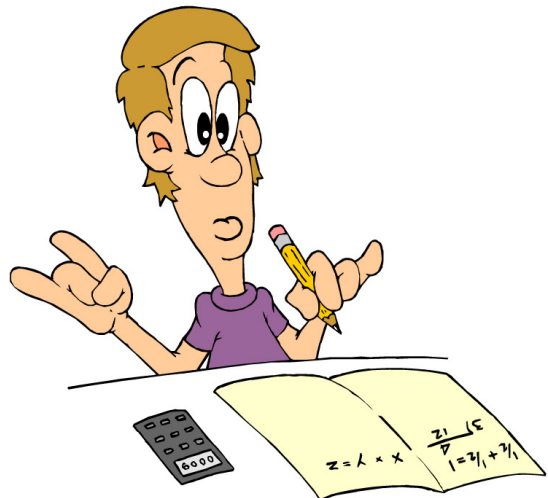
Chacune des 5 personnes paie 15 €.

D'autres calculs :

$$42 : 3 = \underline{14} \quad 80 : 5 = \underline{16} \quad 52 : 4 = \underline{13} \quad 34 : 2 = \underline{17} \quad 78 : 6 = \underline{13} \quad 96 : 8 = \underline{12}$$

2. Les divisions à 3 chiffres :

C	D	U		C	D	U
8	7	6	: 6 =	1	4	6
2	7					
	3	6				
		0	R			



D'autres divisions :

$$441 : 3 = \underline{147} \quad 680 : 5 = \underline{136} \quad 896 : 7 = \underline{128} \quad 648 : 4 = \underline{162} \quad 738 : 2 = \underline{369} \quad 702 : 6 = \underline{117}$$

$$824 : 8 = \underline{103} \quad 732 : 4 = \underline{183} \quad 876 : 6 = \underline{146} \quad 718 : 2 = \underline{359} \quad 843 : 3 = \underline{281} \quad 960 : 5 = \underline{192}$$

$$878 : 2 = \underline{439} \quad 654 : 6 = \underline{109} \quad 992 : 8 = \underline{124} \quad 978 : 3 = \underline{326} \quad 972 : 9 = \underline{108} \quad 864 : 4 = \underline{216}$$