-	Ρı	•ér	ıΛι	m

La division par 10, 15, 50 et 100

Table de 15
15 x 1 = 15
15 x 2 = 30
15 x 3 = 45
15 x 4 = 60
15 x 5 = 75
15 x 6 = 90
15 x 7 = 105
15 x 8 = 120
15 x 9 = 135
15 x 10 = 150

Table de 50
50 x 1 = 50
$50 \times 2 = 100$
50 x 3 = 150
50 x 4 = 200
$50 \times 5 = 250$
50 x 6 = 300
50 x 7 = 350
50 x 8 = 400
50 x 9 = 450
50 x 10 = 500

Calcule ces divisions (Utilise les répertoires des tables de 15 et 50 ci-dessus)				
70:10? $q = \dots$ et $r = \dots$ car 70 = (10 x) +	$49:50 ? q = \dots$ et $r = \dots$ car $49 = (\dots x \dots) + \dots$			
18:10? $q = \dots$ et $r = \dots$ car 18 = (x) +	218:50? q = et r = car 218 = () +			
168: 10? $q = \dots$ et $r = \dots$ car $168 = (\dots x \dots) + \dots$	$360:50 ? q = \dots$ et $r = \dots$ car $360 = (\dots x \dots) + \dots$			
852:100? q = et r = car 852 = (x) +	43:15? $q = \dots$ et $r = \dots$ car 43 = (x) +			
$203:100 ? q = \dots$ et $r = \dots$ car $203 = (\dots x \dots) + \dots$	90:15? $q = \dots$ et $r = \dots$ car $90 = (\dots x \dots) + \dots$			

Complete en calculant la division
On a 123 perles et on veut faire des colliers de 10 perles
Une baguette de bois mesure 783 cm et on veut découper des morceaux de 100 cm (1m).
On a 200 grammes de céréales et on veut faire des parts de 50 grammes.
On a 47 gentimes et en gherche combien en neut geheter d'objets à 15 gentimes l'un
On a 47 centimes et on cherche combien on peut acheter d'objets à 15 centimes l'un.