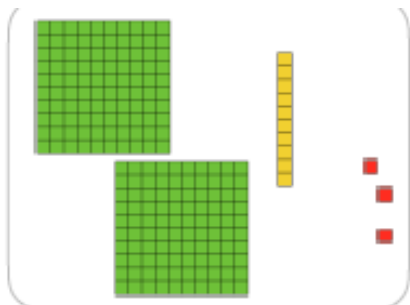


Mathématiques :

1. Nombre (leçon de numération p. 16 et 18)

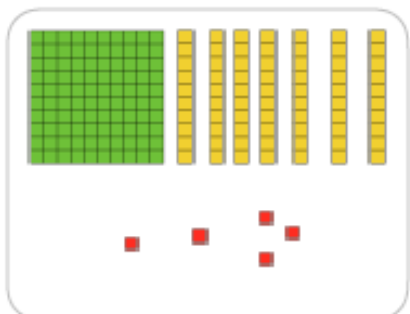
Décris les nombres comme dans l'exemple.



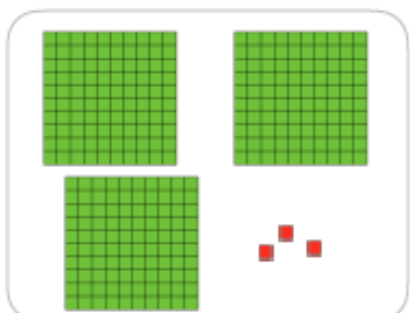
213, c'est 2 centaines, 1 dizaine et 3 unités.

C'est 213 unités.

Ça s'écrit deux-cent-treize.







2. Calcul

Calcul réfléchi : à faire comme dans l'exemple : (leçons de calcul p. 31 + exercices p.32 à faire) $6 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

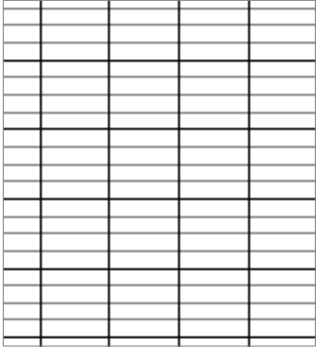
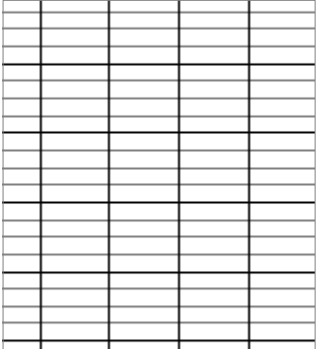
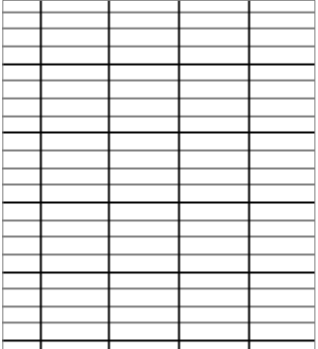
$5 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

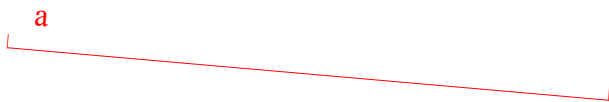
Calcul posé : (leçon de calcul p. 27)

Pose et calcule :

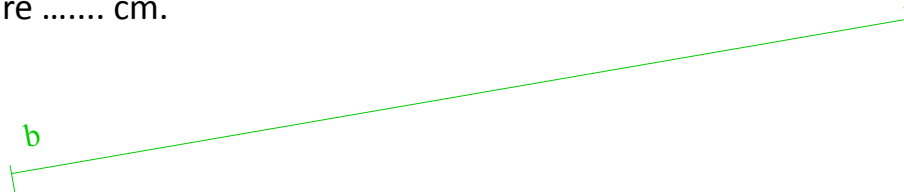
$77 - 55 = \dots$	$99 - 78 = \dots\dots$	$67 - 14 = \dots\dots$
		

3. Grandeurs et mesures (leçon grandeurs et mesures p.1)

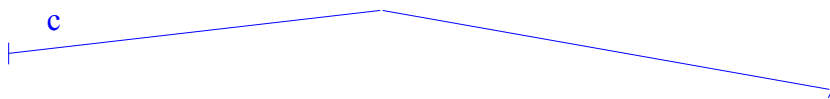
Mesure les segments a, b, c et d à l'aide de ta règle



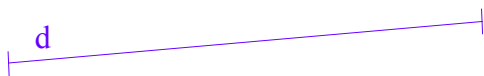
Le segment **a** mesure cm.



Le segment **b** mesure cm.



Le segment **c** mesure cm.



Le segment **d** mesure entre cm et cm.