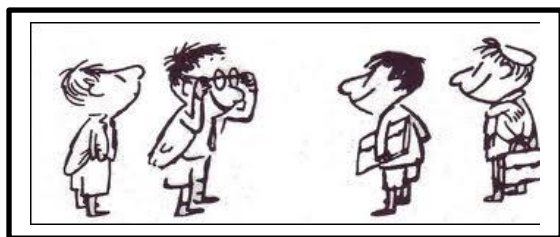


# NICOMATHS Fiche 7



## La visite médicale

Aujourd'hui, à l'école, c'est la visite médicale. Il y a un docteur qui vérifie la vue, le poids et la taille de chaque enfant.

D'abord, tout le monde passe sur la balance. Nicolas pèse 30 kilogrammes, Agnan pèse 20 kg, Eudes a une masse de 35 kg, Clotaire, le grand sportif du vélo affiche 40 kg sur la balance et Alceste, le plus gourmand du groupe pèse 60 kilogrammes ! Le médecin lui a dit qu'il devait faire de l'exercice et perdre du poids...

Eudes est sorti en pleurant parce que l'ophtalmologue a dit qu'il devait porter des lunettes. Finies les bagarres ! Agnan fait la tête aussi parce qu'il a peur qu'Eudes devienne un meilleur élève que lui avec des lunettes alors que lui ne deviendra jamais un bon bagarreur !

Pour terminer l'examen, le docteur a demandé à tout le monde de se tenir bien droit avec les bras tendus devant, pour faire le plus beau triangle rectangle possible. Bien sûr Clotaire a gardé les bras tendus le long du corps, parce qu'il ne savait pas ce qu'était un triangle rectangle. Agnan a demandé si la maîtresse pouvait prêter son équerre pour vérifier l'angle droit mais le docteur a dit qu'on n'avait pas le temps.

En tout, le test a duré quinze minutes pour chacun des cent-soixante-trois élèves de l'école...

## A TOI DE JOUER !

1) Place le nombre 2 445 dans le tableau de numération :

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u

Encadre au millier : ..... < **2 445** < .....

Encadre à la centaine : ..... < **2 445** < .....

Ecris en mots : \_\_\_\_\_

Décompose : \_\_\_\_\_

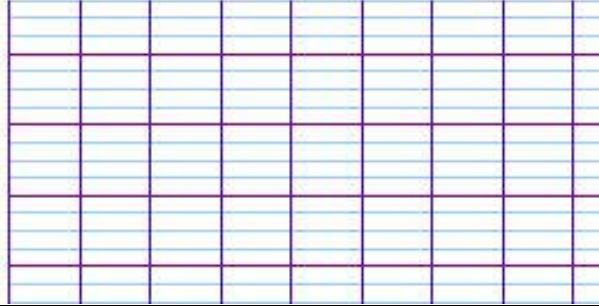
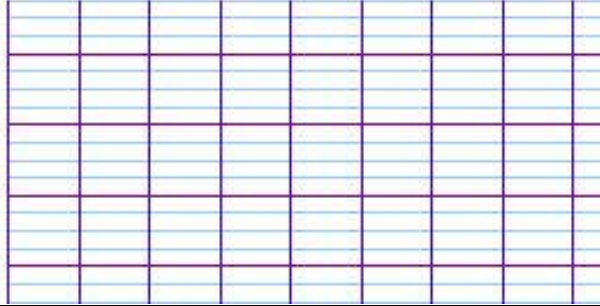
Compare : 3 u.m. .... 2 445      9 u + 6 c + 4 d + 1 u.m. .... 2 445

2) Calcule les tables suivantes :

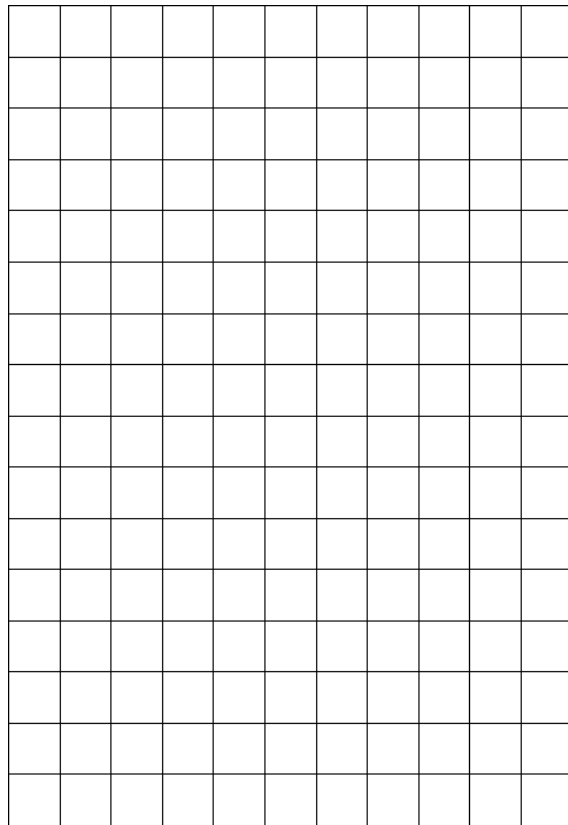
$6 \times 4 = \dots\dots$      $6 \times 5 = \dots\dots$      $6 \times 8 = \dots\dots$      $6 \times 7 = \dots\dots$      $6 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots$      $7 \times 5 = \dots\dots$      $7 \times 8 = \dots\dots$      $7 \times 7 = \dots\dots$      $7 \times 3 = \dots\dots$

3) Pose et calcule les opérations suivantes. (avec une boîte à retenues)

<b>538 X 29 =</b>	<b>209 X 48 =</b>
	

4) Construis le graphique des tailles de Nicolas et de ses copains:



**TAILLE DES ENFANTS :**

Nicolas : 140 cm

Agnan : 120 cm

Clotaire : 150 cm

Eudes : 130 cm

Alceste : 140 cm

5) Indique la masse de Nicolas et ses copains en grammes :

<b>Alceste</b>	<b>Nicolas</b>	<b>Agnan</b>	<b>Clotaire</b>	<b>Eudes</b>

6) Trouve et entoure les triangles rectangles :

