

EVALUATION DU MODULE 6

Note : / 55 points

25% à 13,75 points

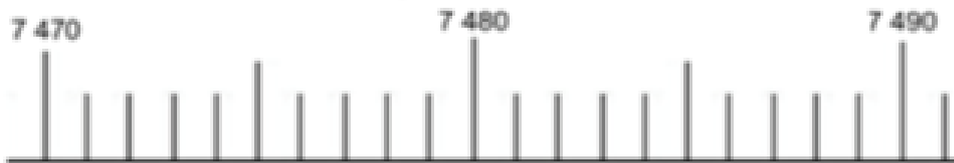
50% à 27,5 points

75% à 41,25 points

1/ écrire dans le tableau :

millions			mille			unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U

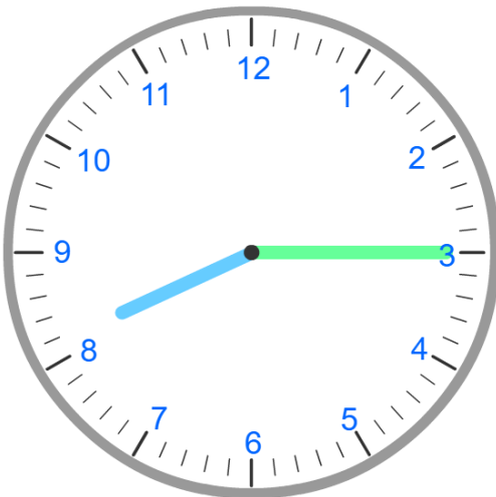
2/ Placer sur la droite graduée le nombre :



3/ Encadrer le nombre à la dizaine près :

_____ < < _____

6 points



08H15 ou 20h15



04H30 ou 16H30

8 points

Léa compte qu'il faut 55 cahiers pour une classe.

Combien en faut-il pour 9 classes ?

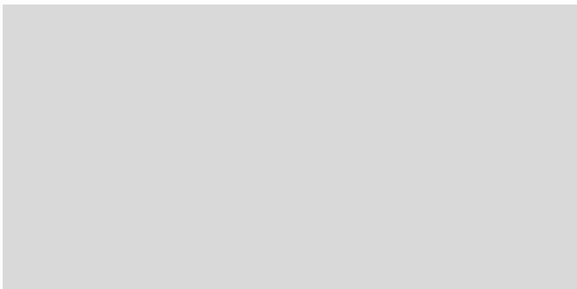
Informations importantes : **Pour une classe il faut 55 cahiers ou 75 cahiers pour deux classes.**

Calcul : **$55 \times 9 = 495$**

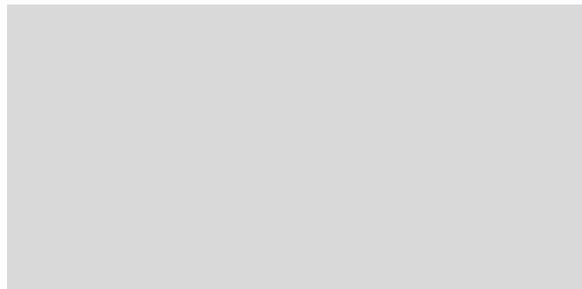
Phrase réponse : **Il faut 495 cahiers pour 9 classes.**

5 points

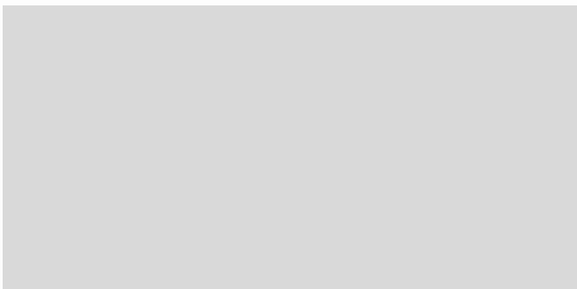
$24 \times 4 = 96$



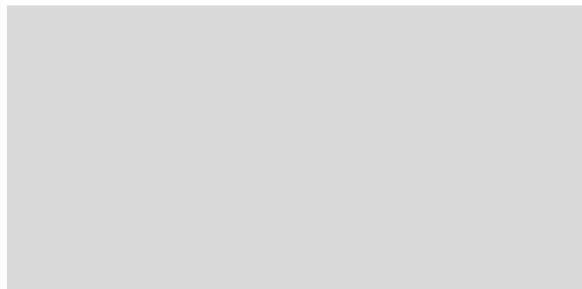
$24 \times 7 = 168$



$35 \times 7 = 245$



$35 \times 8 = 280$

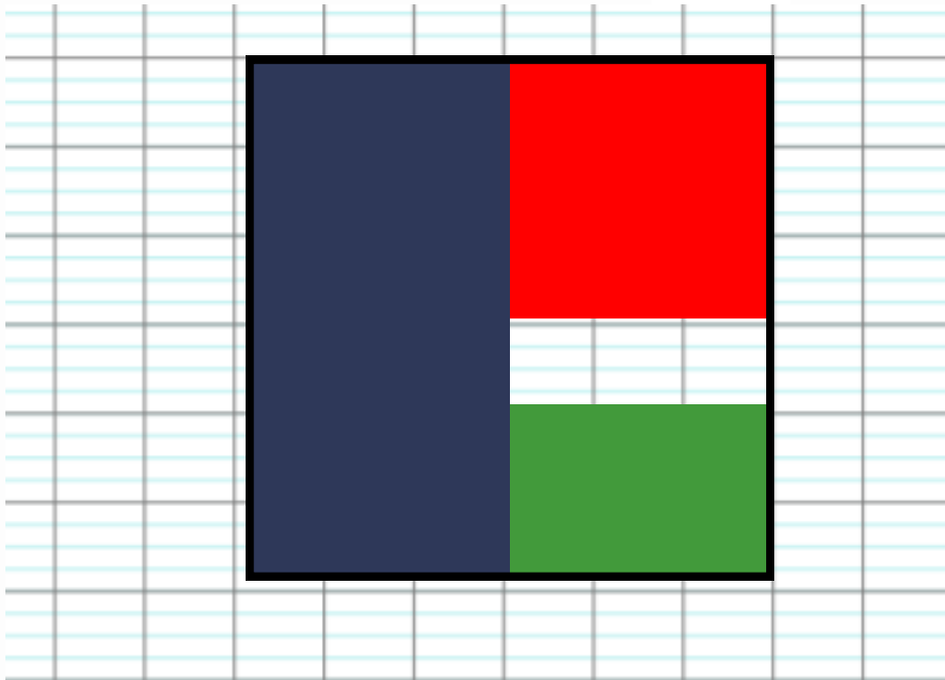


8 points



Dessine un carré de 6 carreaux de côté.

- Colorie 1/2 en **bleu**.
- Colorie 1/4 en **rouge**.
- Colorie 1/6 en **vert**.



8 points

Encadrement à la **dizaine**

$$710 < 711 < 720$$

$$490 < 496 < 500$$

$$810 < 812 < 820$$

$$220 < 229 < 230$$

$$990 < 991 < 1\ 000$$

$$150 < 151 < 160$$

Encadrement à la **centaine**

$$700 < 716 < 800$$

$$400 < 492 < 500$$

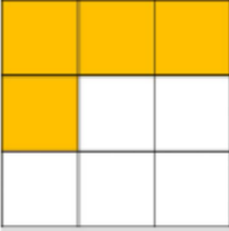
$$800 < 815 < 900$$

$$200 < 228 < 300$$

$$900 < 991 < 1\ 000$$

$$100 < 151 < 200$$

12 points

	$\frac{1}{3}$	un tiers
	$\frac{3}{5}$	trois cinquième
	$\frac{1}{6}$	un sixième
	$\frac{4}{9}$	quatre neuvième
	$\frac{1}{12}$	un douzième

8 points

- ● ● ● Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
- ● ● ● Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
- ● ● ● Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul
- ● ● ● Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux
- ● ● ● Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques
- ● ● ● Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques

Compétences