

Plan de travail de mathématiques – semaine du 30 mars au 3 avril

- **Lundi 30 mars : calcul posé : les divisions + nombre du jour**

Dans ton cahier, pose les divisions suivantes

$648 : 3$

$1\ 547 : 8$

$470 : 7$

$324 : 4$

Problème : La maîtresse a 137 classeurs qu'elle doit partager entre les 6 classes de l'école.
Combien chaque classe va recevoir de classeurs ?

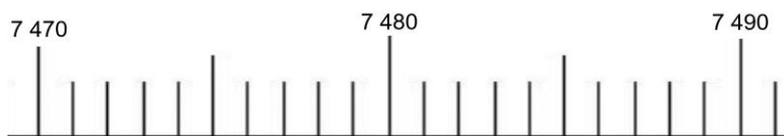
Combien en restera-t-il ?

Le nombre du jour : 7 478

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 :



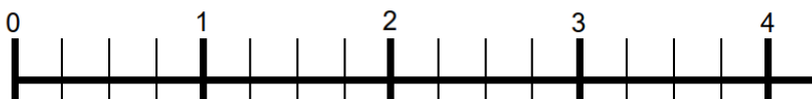
3/ Encadrer le nombre à la dizaine près :

_____ < < _____

- **Mardi 31 mars : les fractions + nombre du jour**

Recopie la droite graduée dans ton cahier, puis place les fractions suivantes :

$\frac{1}{4} ; \frac{3}{4} ; \frac{1}{2} ; \frac{5}{2} ; \frac{7}{4}$

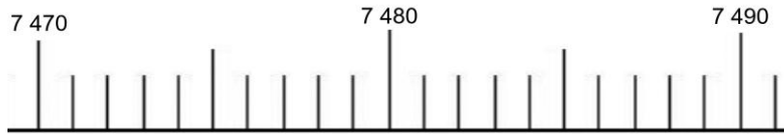


Le nombre du jour : 7 472

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 :

_____ < < _____

- **Jeudi 2 avril : calcul mental + nombre du jour**

Recopie le tableau, puis remplis les cases

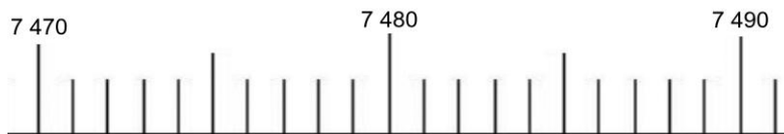
	+ 9	- 11	X 10	- 99
648				
1 395				
87 622				

Le nombre du jour : 7 485

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 :

_____ < < _____

• **Vendredi 3 avril : énigmes + nombre du jour**

Enigme n°1



- A** – Combien d’argent y a-t-il dans la poche ?
B – Il a payé un livre avec 50€. Dans sa poche, c’est la monnaie qui reste. Combien a coûté le livre ?

Enigme n°2



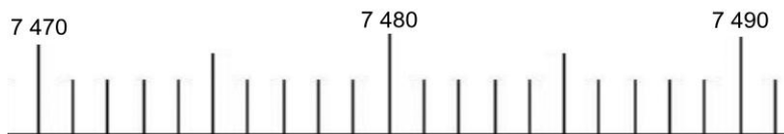
- A** – Combien de pièces manque-t-il à ce puzzle ?
B - Combien y a-t-il de pièces au total dans ce puzzle ?

Le nombre du jour : 7 491

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 :

_____ < < _____