

Travail Bastien lundi et mardi

Matière	Activités
<p>Maths</p>	<p>Ordre sur les nombres jusqu'au milliard</p> <ul style="list-style-type: none"> Encadre entre deux nombres successifs exp : 4 506 998 < 4 506 999 < 4 507 000 < 5 909 000 < < 90 000 000 < < 712 999 999 < < 45 945 000 < < 108 949 999 < < 727 000 000 < Encadre à 10 000 près exp : 2 900 000 < 2 905 456 < 2 910 000 < 45 999 999 < < 804 090 000 < < 59 080 999 < < 227 909 000 < < 309 567 329 < <p>Diviser</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcule mentalement (sans reste) 10 : 2 = 27 : 9 = 21 : 7 = 18 : 3 = 30 : 6 = 7 : 1 = 81 : 9 = 63 : 7 = Calcule mentalement (avec reste) exp : 60 : 8 = 7 r 4 (vérification : 7 x 8 + 4 = 60) 15 : 6 = 50 : 8 = 35 : 4 = 36 : 7 = 85 : 9 = 76 : 8 = 47 : 9 = 29 : 4 =

- Calcul posé : leçon au cahier de maths

Division – Diviseur à 1 chiffre

1) Mettre l'accolade

<i>trop petit</i> $\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$	<i>trop grand</i> $\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$	<i>ok</i> $\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$
---	---	---

2) Trouver le nombre de chiffres du quotient et placer un point par chiffre

$\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$ $\dot{\text{c}} \dot{\text{d}} \dot{\text{u}}$	<i>Dans ce cas : l'accolade est sur 34 centaines, donc le 1er chiffre du quotient est celui des centaines. Après, on trouve les dizaines et les unités.</i>
--	---

3) Trouver le 1er chiffre du quotient, multiplier et soustraire

On peut faire au maximum 4 paquets de 8. On fait les 4 paquets de 8.

$\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$ $\underline{4} \text{ c d u}$	$\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$ $\underline{32}$ $\underline{4} \text{ c d u}$	$\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$ $\underline{32}$ $\underline{4} \text{ c d u}$ $\underline{2}$
---	---	--

On vérifie que le reste est plus petit que le diviseur.

4) Abaisser le chiffre suivant, trouver le chiffre suivant du quotient et continuer ainsi jusqu'à ce que tous les points soient complétés en vérifiant toujours que le reste est plus petit que le quotient.

$\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$ $\underline{32} \downarrow$ 25 $\underline{4} \text{ c d u}$	$\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$ $\underline{32} \downarrow$ 25 $\underline{24} \downarrow$ 16 $\underline{43} \text{ c d u}$	$\overbrace{3456}^{\text{c d u}} \mid 8$ $\underline{32} \downarrow$ 25 $\underline{24} \downarrow$ 16 $\underline{16} \downarrow$ 00 $\underline{432} \text{ c d u}$
--	--	--

- Calcul posé :

[Divisions en ligne](#) (cliquer sur le lien)

En faire deux ou trois et en cas de blocage, cliquer sur "autre opération".

Si ça ne va pas du tout, attendre le retour en classe.

Les préfixes

- Trouve le préfixe qui convient pour chaque liste :
 - a. sol - chute - tonnerre - pluie ->
 - b. média - plier - coque - national ->
 - c. commande - cabine - vision - spectateur ->
 - d. responsable - remplaçable - régulier - réel ->
- Ecris le contraire des mots suivants en ajoutant un préfixe :
 -monter ;adroitement ;obéissant ;poli
 -agréable ;conseillé ;connue ;respirable

Les compléments circonstanciels

- Rappel :

Souvent, il fait le voyage **d'une seule traite** **jusqu'à Bordeaux.**
CC de temps **phrase minimale** **CC de manière** **CC de lieu**
- Classe les adverbes suivant leur fonction possible :

calmement - jadis - ici - hier - lentement - demain - dehors - aussitôt - autrefois
 - souvent - devant - vite - joyeusement – prochainement

CC de temps	CC de lieu	CC de manière
.....
.....
.....
.....
.....
.....
- Complète chaque phrase par deux compléments circonstanciels (au choix).

Tom n'est allé

....., je vais à Luxeuil

....., les hirondelles repartiront

Tu lis un livre

Il a fait son travail