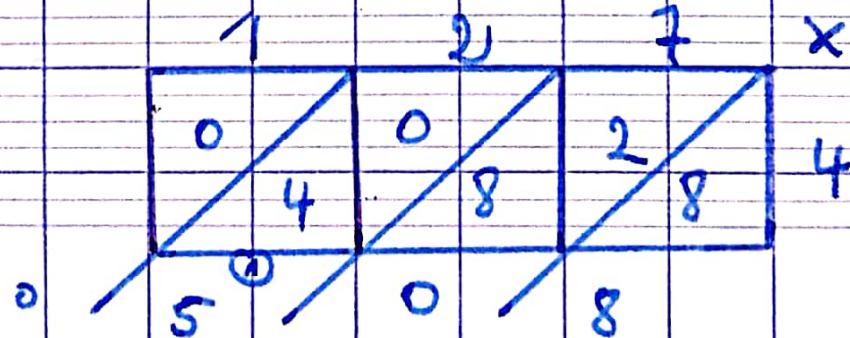
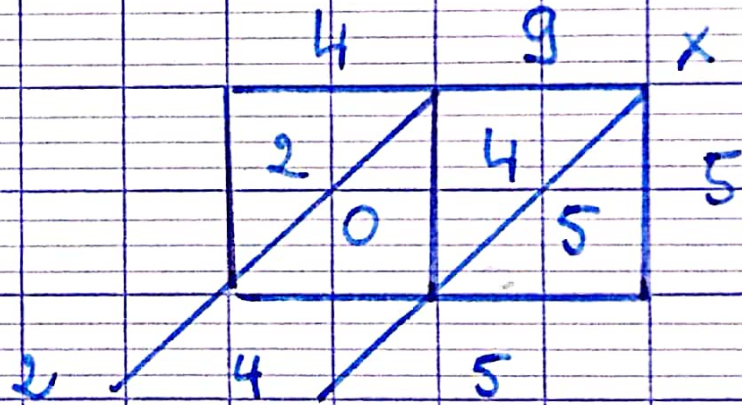
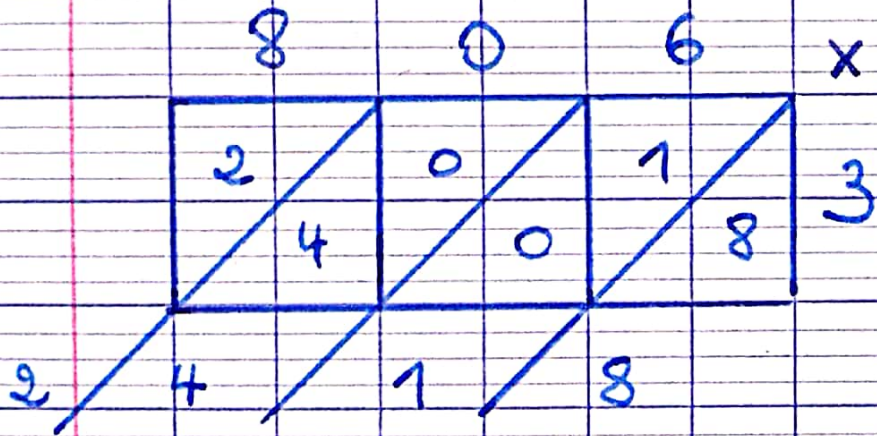


Vendredi (friday) 9 avril

calcul



+ corrections orthographe - grammaire - lexique  
voir la Feuille

conjugaison

tu criais

nous

criions

tu jugeais

nous

jugions

+ Dictée de mots Liste 26

calcul mental

①  $49 + 3 = 52$

②  $18 - 6 = 12$

# 40 Énigmes mathématiques (3)

✓ Je résous des problèmes portant sur les chiffres et les nombres.

1 Cherche le plus grand nombre de 3 chiffres que tu peux écrire avec les cartes.

7 8 0

870

2 Cherche le plus petit nombre de 3 chiffres que tu peux écrire avec les cartes.

5 3 9

359

3 Cherche tous les nombres de 3 chiffres que l'on peut écrire avec les cartes.

8 6 4

864

684

486

846

648

468

Range ces nombres du plus petit au plus grand.

468 < 486 < 648 < 684 < 846 < 864

4 Trouve le plus grand nombre de 3 chiffres que tu peux écrire avec les cartes.

2 0 8 9

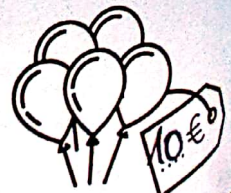
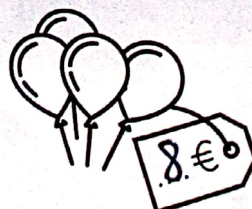
892

5 Trouve le plus petit nombre de 3 chiffres que tu peux écrire avec les cartes.

6 7 3 4

346

Complète.



6 Cherche le plus grand nombre de 3 chiffres que tu peux écrire avec les étiquettes.

deux dix cent six



six-cent-dix

610

cent huit soixante deux

huit-cent-soixante-deux

862

soixante neuf dix seize cent

neuf-cent-soixante-seize

976

quatre vingt cent treize sept huit

huit-cent-quatre-vingt-treize

893

7 Réponds à la devinette dans ton cahier.

Je suis compris entre 324 et 340.  
Mon chiffre des centaines est le même que celui des dizaines et des unités.  
Qui suis-je?



8 Réponds à la devinette dans ton cahier.

Si on m'ajoute une dizaine, je deviens égal à 973.  
Qui suis-je?



9 Réponds à la devinette dans ton cahier.

Je suis compris entre 330 et 400.  
Mes trois chiffres se suivent dans l'ordre croissant.  
Qui suis-je?



10 Réponds à la devinette dans ton cahier.

Je suis un nombre de trois chiffres.  
Mon chiffre des centaines est 8.  
Mon chiffre des dizaines est le double de 3.  
Mon chiffre des unités est la moitié de 18. Qui suis-je?



Calcule.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 915 \\ - 26 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 358 \\ + 264 \\ \hline 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 507 \\ + 393 \\ \hline 900 \end{array}$$