

CORRECTION JEUDI ET VENDREDI

CE2

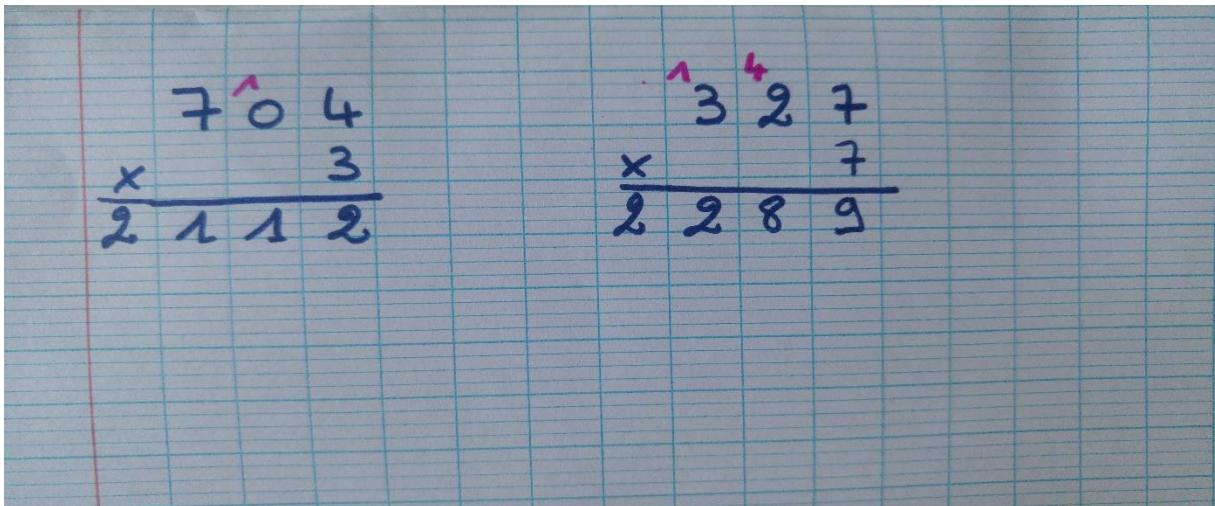
Jeudi 26 mars

Lecture compréhension :

- 1) - Tinkiri habite en Australie.
- Derrière la colline se trouve un désert.
- Pangkalangou est un ogre.
- Tinkiri préfère jouer avec ses amis.
- 2) Le Grand désert est dangereux.
- 3) Pangkalangou, l'ogre à la peau de lézard vit derrière la colline, dans le désert.

Mathématiques

- Pose et effectue sur ton cahier de brouillon ces opérations : 704×3 ; 327×7



- Encadre les nombres suivants à la centaine près. Ex : $2 \underline{500} < 2\ 550 < 2 \underline{600}$

$$3\ 200 < 3\ 210 < 3\ 300$$

$$6\ 700 < 6\ 759 < 6\ 800$$

$$5\ 100 < 5\ 128 < 5\ 200$$

$$9\ 500 < 9\ 599 < 9\ 600$$

$$8\ 800 < 8\ 870 < 8\ 900$$

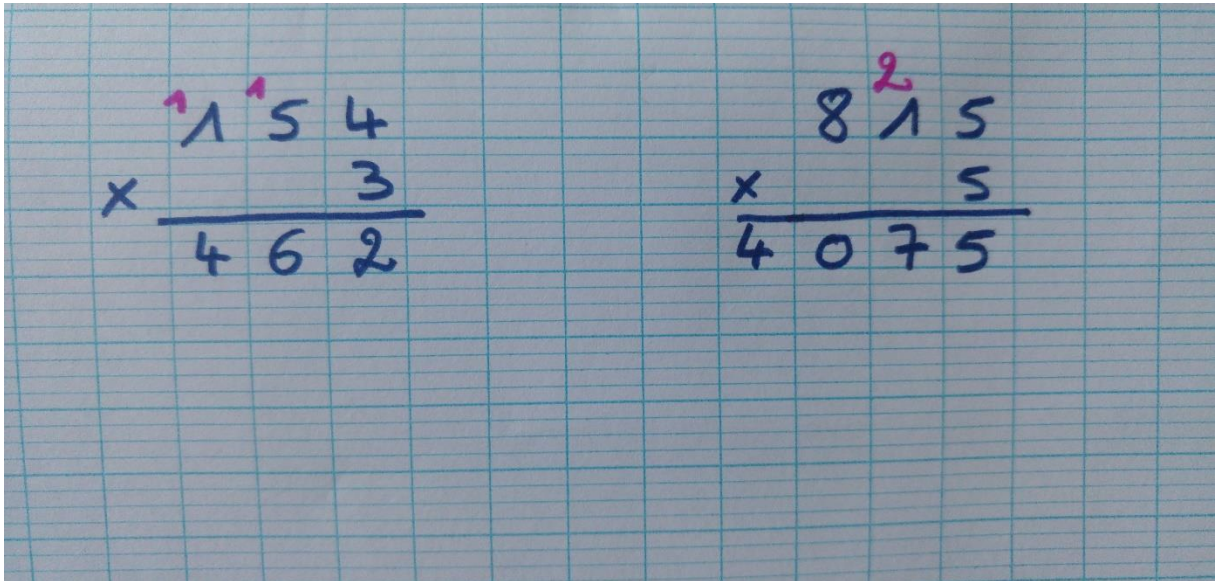
- Problème à résoudre : Clémence et Kalil participent à un concours national de dictée. Au classement général, Kalil termine à la 1 459^{ème} place et Clémence, à la 1 560^{ème} place. Combien de participants se sont classés entre eux deux ?

$$1\ 560 - 1\ 459 = 101 \quad \text{Il y a 101 participants entre eux deux.}$$

Vendredi 27 mars

Mathématiques :

pose et effectue sur ton cahier de brouillon ces opérations : 154×3 ; 815×5 ;



Problème : Jamie la Terreur et Black Sammy ont découvert sur l'île des Promesses un trésor de 2 700 pièces d'or. **Pour rapporter leur butin sur leur bateau, combien de sacs de 100 pièces doivent-ils prévoir ?**

Un sac contient 100 pièces. Donc pour rapporter 2 700 pièces, il faut 27 sacs de 100 pièces. $27 \times 100 = 2\,700$

Sciences

- 1) Que transportent les insectes d'une fleur à l'autre ?
Les insectes transportent le pollen.
- 2) En quoi se transforment les fleurs ?
Les fleurs se transforment en fruit.
- 3) Est-ce que tous les fruits poussent dans les arbres ?
Non, (exemple les fraises)
- 4) Quelle est la différence entre un fruit charnu et un fruit sec ?
Les fruits charnus sont plein de jus.
- 5) Est-ce que toutes les plantes donnent des fruits ?
Non.