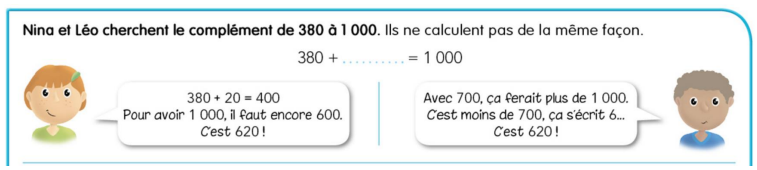


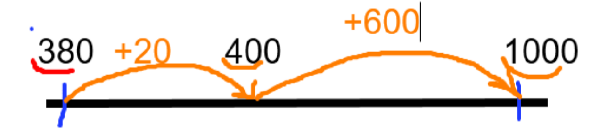
Dictée de nombres : sur ton ardoise

Les compléments à 1 000 page 131

Tu sais déjà calculer les compléments à 10, à 100 aujourd'hui à 1 000, tu vas voir c'est facile!



La méthode de Nina c'est le schéma :



380 c'est 38 dizaines et tu veux aller à 1000, c'est-à-dire 100 dizaines, c'est donc un peu comme les compléments à 100.

38 dizaines pour aller à 40 dizaines : c'est 2 dizaines, donc 20.

40 dizaines (400) pour aller à 100 dizaines (1000) c'est 60 dizaines, donc 600. 600 + 220 = 620

La méthode de Léo est étonnante : il dépasse 1000.

380 Léo part de 300, 300 pour aller à 1000, il faut 700 mais il arrive ainsi à 1080, 80 de trop, il les retire et obtient 620.

Tu choisis la méthode que tu préfères pour t'exercer!

Cherche ces autres compléments à 1 000.

AIDE - prends ton ardoise si tu en as besoin

750, va jusqu'à 800 puis de 800 à 1000 (de 8 à 10 !)

920, en un bond tu vas à 100!

260, va jusqu'à 300 puis de 300 à 1000 (de 3 à 10!)

320, va jusqu'à 400 puis de 400 à 1000 (de 4à 10!)

Etc ...

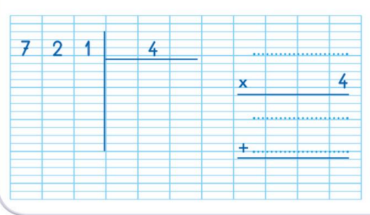
L'exercice n° 2 est gris, tu sais faire, c'est une révision des divisions pour résoudre des problèmes.

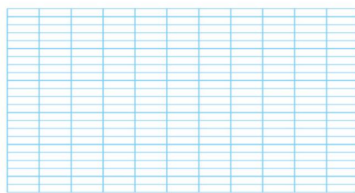
Imagine la question, complète en posant et en calculant la division (fais la preuve).

On a 721 boutons et on veut faire des paquets de 4 boutons.

On peut faire

On a 8,72 € et on achète des scoubidous à 5 centimes l'un.





Le **nom**bre m**ystér**ieux

$$108 \times 7 =$$
 $8 \times 82 =$ $7 \times 90 =$ $73 \times 7 =$

Le nombre mystérieux :

