

Calcul mental Révise ta table de 8 sur le site

ou avec l'escalier

9×8		8×7		8×8		8×6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	8×10		10×8		4×8	

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 !

Nina et Léo cherchent le complément de 380 à 1 000. Ils ne calculent pas de la même façon.

$$380 + \dots = 1\,000$$

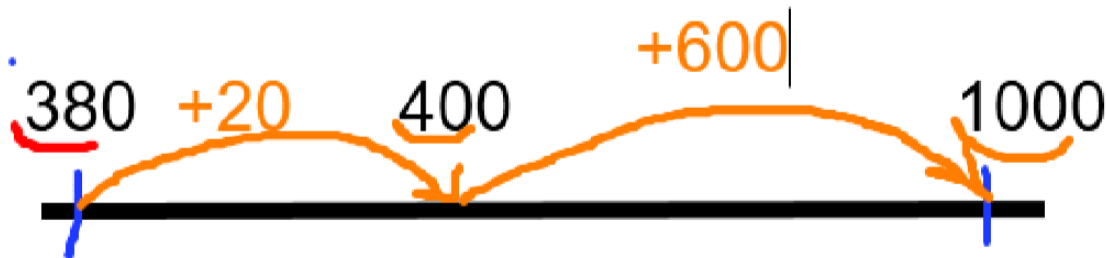


$380 + 20 = 400$
Pour avoir 1 000, il faut encore 600.
C'est 620 !



Avec 700, ça ferait plus de 1 000.
C'est moins de 700, ça s'écrit 6...
C'est 620 !

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 choisiras la méthode que tu préfères pour t'exercer !

Cherche ces autres compléments à 1 000.

750 +	= 1.000.	320 +	610 +
920 +		150 +	380 +
260 +		430 +	70 +

1

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 1000 !

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 4 à 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).

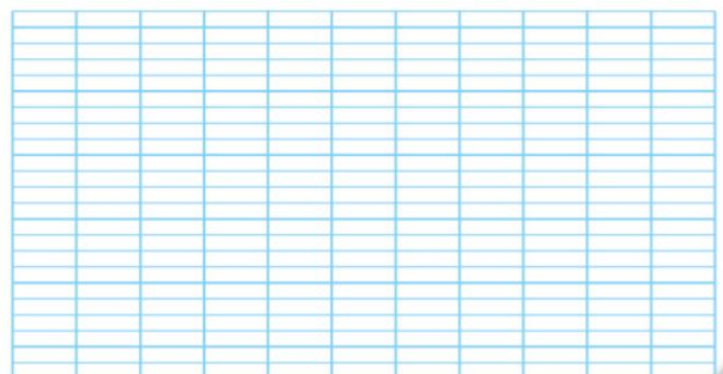
On a 721 boutons et on veut faire des paquets de 4 boutons.

721 : 4 ? $q = \dots$ et $r = \dots$

On peut faire

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

7	2	1	4



2

Le **n**ombre mystérieux

108 x 7 =	8 x 82 =
7 x 90 =	73 x 7 =
68 x 8 =	8 x 109 =

511 544 556 630
656 756 872

Le nombre mystérieux :



3