



12/20

Ensemble, nous allons
comprendre les maths !

Cartonnez en calcul mental en seulement 10 mn par jour !

Module 5 Pour aller plus loin !

L'astuce de la soustraction

Avec un calcul comme :

$$1756-1703=$$

On va isoler 1700 puisque on retranche 1700 dans les deux nombres (attention aux retenues).

Il nous reste $56-0=53$

$$\mathbf{1756-1703=53}$$

La technique de la boulangère

C'est une technique que ma propre boulangère m'a donné pour rendre la monnaie et aller plus vite.

Autant dire que vous ne vous prendrez plus la tête pour savoir combien l'on vous doit

Votre achat vous donne droit à 20% sur la prochaine formation



12/20

Ensemble, nous allons
comprendre les maths !

Vous achetez pour 37 euros et vous avez 100 euros

La boulangère va faire ce calcul astucieux.

$$37+3=40$$

$$40+60=100$$

donc $60+3$ sera le calcul final pour connaître la somme à rendre.

63 euros c'est ce qu'elle doit rendre !

Une des astuces des pros des chiffres et les lettres.

Voici le nombre donné : 188

voici les chiffres et nombres à disposition

5-50-4-7-10-2

Les pros vont chercher le nombre qui se rapproche le plus de 188 et facile à calculer.

188 se rapproche de 200

$$188=200-12$$

Si l'on trouve 200 et 12 avec les chiffres et nombres donnés, c'est gagné !

$$200=50 \times 4$$

$$12=10+2$$

$$200-12=188 \text{ Le compte est bon !}$$

Votre achat vous donne droit à 20% sur la prochaine formation