

Mathématiques

La soustraction des nombres de 0 à 1000(4)

Pour faire la **soustraction avec retenue** de deux nombres, je peux utiliser un tableau de numération ou ne pas utiliser un tableau de numération.

Je dois disposer les unités sous unités, les dizaines sous les dizaines et les centaines sous les centaines en respectant la technique opératoire ci-dessous.

Fomesoutra.Com
Docs à portée de main

Exemple : $672 - 349$

Avec le tableau de numération

Unités simples		
C	D	U
6	7^1	2
-		
3	$^1+4$	9
=	3	2
		3

$2 < 9$ donc j'ajoute une dizaine à 2 et j'obtiens $12 - 9 = 3$ et je fais descendre la dizaine qui devient unité que j'ajoute au chiffre de la dizaine du deuxième nombre et j'obtiens 5 ; $7 - 5 = 2$; $6 - 3 = 3$

Le résultat final est 323

Sans le tableau de numération

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7^1 \quad 2 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 3^1+4 \quad 9 \\ = \quad \quad \quad \underline{\quad} \\ \quad \quad \quad \mathbf{3 \quad 2 \quad 3} \end{array}$$

Exercice

1

Avec un tableau de numération, pose et effectue les opérations suivantes

$372 - 258$; $275 - 161$; $408 - 226$

2

Pose et effectue les opérations suivantes sans utiliser un tableau de numération

 **Fomesoutra.com**
Plus d'exercices
Docs à portée de main

$$258 - 195 \quad ; \quad 764 - 328 \quad ; \quad 129 - 57$$

3

Mariam va au marché avec 560f. Elle achète de l'huile à 90f

Combien lui reste-t-il ?