

étape 7 : Soustraction avec des « 0 » en haut ou en bas , et avec une ou des retenue(s)

exemple : $504 - 382 = ?$

unités : $4 - 2 = 2$

dizaines : $0 - 8 =$ impossible donc technique étape 5 pour aller chercher une centaine. On peut lire alors $10 - 8 = 2$

centaines : $4 - 3 = 1$

	C	D	U
	4		
	5	10	4
-	3	8	2
<hr/>	1	2	2
=			

Conclusion : $504 - 382 = 122$ ←

autre exemple : $780 - 403 = ?$

unités : $0 - 3 =$ impossible : donc étape 4

$10 - 3 = 7$

dizaines : $7 - 0 = 7$

centaines : $7 - 4 = 3$

	C	D	U
		7	
	7	8	10
-	4	0	3
<hr/>	3	7	7
=			

Conclusion : $780 - 403 = 377$ ←

entraînement :

$405 - 267 =$

$594 - 307 =$

$705 - 440 =$

$602 - 367 =$

Ces différents cas sont à reproduire à volonté pour s'entraîner !...

Attention à toujours bien respecter l'organisation de l'opération pour ne pas mélanger unités, dizaines et centaines.

Vous veillerez à conserver de la place (une ligne) entre les initiales des chiffres C – D - U) et le premier nombre pour écrire proprement les retenues.

L'opération, même après les calculs, les ratures, les retenues, doit rester propre et lisible.

Et maintenant , bon entraînement !

Remarques :

Les erreurs sont souvent liées

- au non respect de l'organisation de l'opération posée,
- à la surcharge de l'opération quand il y a des retenues (ratures, illisibilité)
- aux étourderies de calcul mental (il faut ici souvent reprendre l'entraînement des tables de soustraction),
- parfois au non respect de l'ordre d'écriture de l'opération. Ils écrivent le petit nombre en haut et le grand en bas et trouvent tout de même une réponse à une opération impossible !!!!