

Méthode 1

	C	D	U
		5	
	8	6	12
-	2	3	8
	6	2	4

Commence par les unités:

2 - 8 c'est impossible

Tu dois donc prendre 1 dizaine aux 6 dizaines de 862 pour en faire 10 unités. Il y a maintenant 8 centaines, 5 dizaines et 12 unités.

Tu calcules $12 - 8 = 4$. Tu écris 4 unités.

Continue avec les dizaines

$5 - 3 = 2$. Tu écris 2 dizaines.

Termine avec les centaines

$8 - 2 = 6$. Tu écris 6 centaines.

Calc.....

La soustraction posée en colonnes

Méthode 2

	C	D	U
	8	6	2
-	2	3	8
	6	2	4

Commence par les unités:

2 - 8 c'est impossible

Tu dois donc prendre 1 dizaine aux 6 dizaines de 862 pour en faire 10 unités.

Tu écris 1 dizaine en retenue sous le 3 pour te souvenir qu'il faudra l'enlever avec les 3 dizaines de 238.

Tu calcules $12 - 8 = 4$. Tu écris 4 unités.

Continue avec les dizaines

Il faut en soustraire 4 ($3+1$)

$6 - 4 = 2$. Tu écris 2 dizaines.

Termine avec les centaines

$8 - 2 = 6$. Tu écris 6 centaines.