

La soustraction rappel.

Soustraire deux nombres sans retenue.

Je retiens

- Pour **calculer une différence** ou un **écart entre deux nombres**, on effectue une **soustraction**.
- Pour **poser une soustraction en colonnes**, il faut :
 - écrire le **plus grand nombre sur la première ligne** ;
 - **aligner les chiffres** : les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc. ;
 - **soustraire** d'abord les **unités**, puis les **dizaines**, etc.

	4	3	8
-	2	1	2
<hr/>			
	2	2	6

2 pour aller à 8 → 6. J'écris 6 sous les unités.
1 pour aller à 3 → 2. J'écris 2 sous les dizaines.
2 pour aller à 4 → 2. J'écris 2 sous les centaines.

- Pour **vérifier** la vraisemblance du résultat, on évalue un **ordre de grandeur**.
Ex. : $438 - 212$ est proche de $440 - 210 = 230$.
- Pour **vérifier** le résultat d'une soustraction, on peut effectuer une **addition**.
Ex. : $438 - 212 = 226 \rightarrow 226 + 212 = 438$

Soustraire deux nombres avec retenue.

J'ajoute 10 unités
aux deux nombres.

	4	8	14
-	2	5	8
<hr/>			
	2	2	6

+ 10 unités (arrow from 14 to 8)
+ 1 dizaine (arrow from 14 to 1)

J'ajoute 10 dizaines
aux deux nombres.

	4	13	2
-	2	8	1
<hr/>			
	1	5	1

+ 10 dizaines (arrow from 13 to 13)
+ 1 centaine (arrow from 13 to 4)