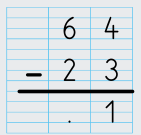


Soustraction posée en colonnes sans retenue

Je sais poser et calculer une soustraction sans retenue.

	6	4
_	2	3
	•	•

Je pose l'opération en alignant les chiffres des unités dans la colonne des unités et les chiffres des dizaines dans la colonne des dizaines.



Je calcule en commençant par les unités.

4 unités - 3 unités, c'est possible.

$$4-3 = 1$$

J'écris 1 comme résultat dans la colonne des unités.

	6	4
_	2	3
	4	1

Je continue avec les dizaines.

6 dizaines – 2 dizaines, c'est possible.

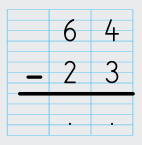
$$6-2 = 4$$

J'écris 4 comme résultat dans la colonne des dizaines.

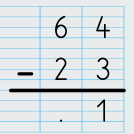
64 - 23 = 41

Soustraction posée en colonnes sans retenue

Je sais poser et calculer une soustraction sans retenue.



Je pose l'opération en alignant les chiffres des unités dans la colonne des unités et les chiffres des dizaines dans la colonne des dizaines.

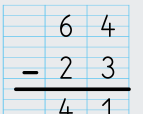


Je calcule en commençant par les unités.

4 unités – 3 unités, c'est possible.

$$4-3 = 1$$

J'écris 1 comme résultat dans la colonne des unités.



Je continue avec les dizaines.

6 dizaines – 2 dizaines, c'est possible.

$$6-2 = 4$$

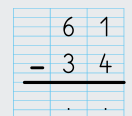
J'écris 4 comme résultat dans la colonne des dizaines.

$$64 - 23 = 41$$



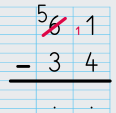
Soustraction posée en colonnes avec retenue

Je sais poser et calculer une soustraction avec retenue.



Je commence par les unités.

Retirer 4 unités à 1 unité est impossible.



Je casse une dizaine de 61 pour avoir 10 unités supplémentaires.

6d 1u devient 5d 11u.

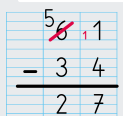
Il y a maintenant 5 dizaines et 11 unités.



11 unités – 4 unités, c'est possible.

11 - 4 = 7

J'écris 7 comme résultat dans la colonne des unités.



Je continue avec les dizaines.

5 dizaines – 3 dizaines, c'est possible.

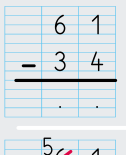
5-3=2

J'écris 2 comme résultat dans la colonne des dizaines.

61 - 34 = 27

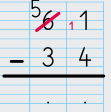
Soustraction posée en colonnes avec retenue

Je sais poser et calculer une soustraction avec retenue.



Je commence par les unités.

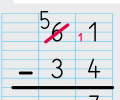
Retirer 4 unités à 1 unité est impossible.



Je casse une dizaine de 61 pour avoir 10 unités supplémentaires.

6d 1u devient 5d 11u.

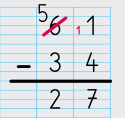
Il y a maintenant 5 dizaines et 11 unités.



11 unités – 4 unités, c'est possible.

11 - 4 = 7

J'écris 7 comme résultat dans la colonne des unités.



Je continue avec les dizaines.

5 dizaines – 3 dizaines, c'est possible.

5-3=2

J'écris 2 comme résultat dans la colonne des dizaines.

$$61 - 34 = 27$$