

La soustraction avec retenue

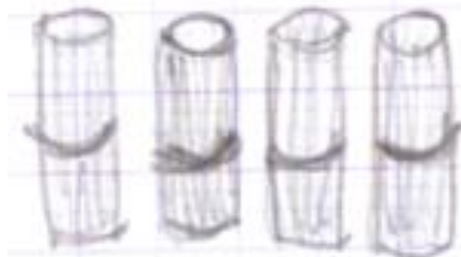
(méthode mixte, cassage sans barrer les dizaines)

$$42 - 27$$

J'ai 42 et j'enlève 27.

Je dessine 42. Je pose la soustraction.

4 paquets de 10



2 bâtons



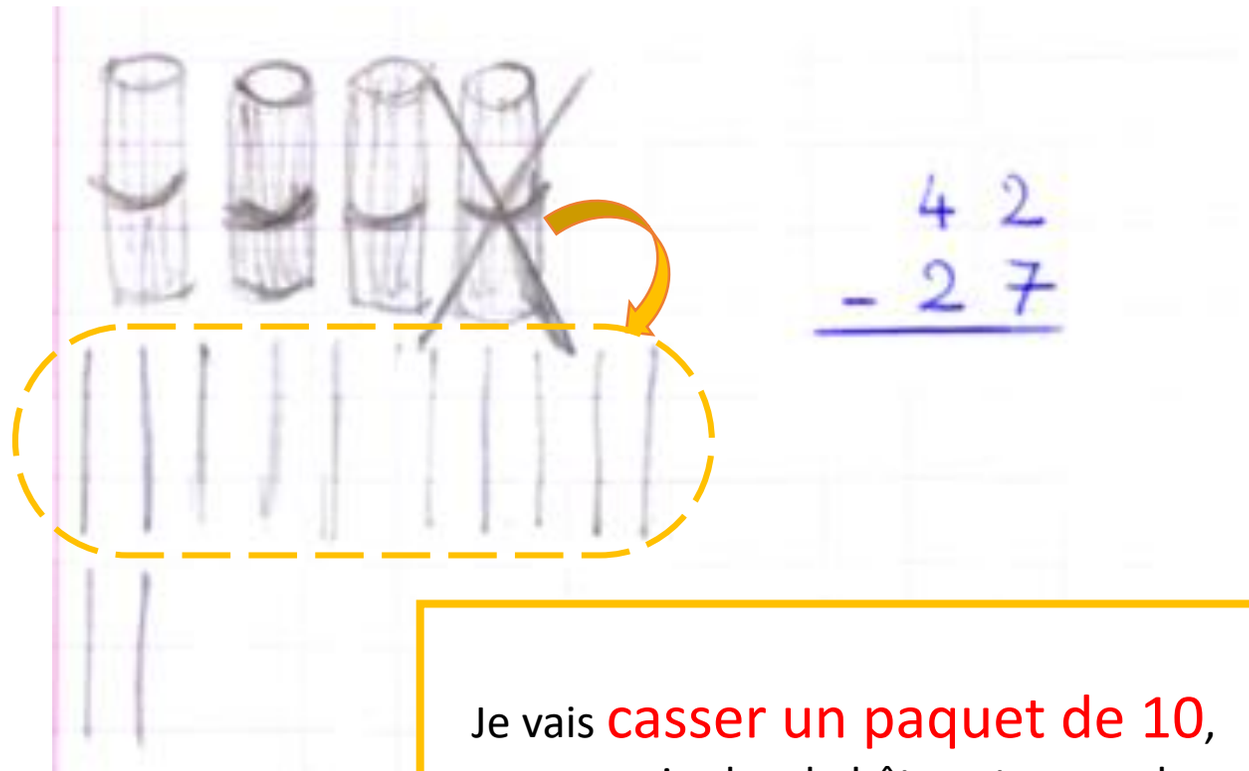
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$



Je commence par les unités.

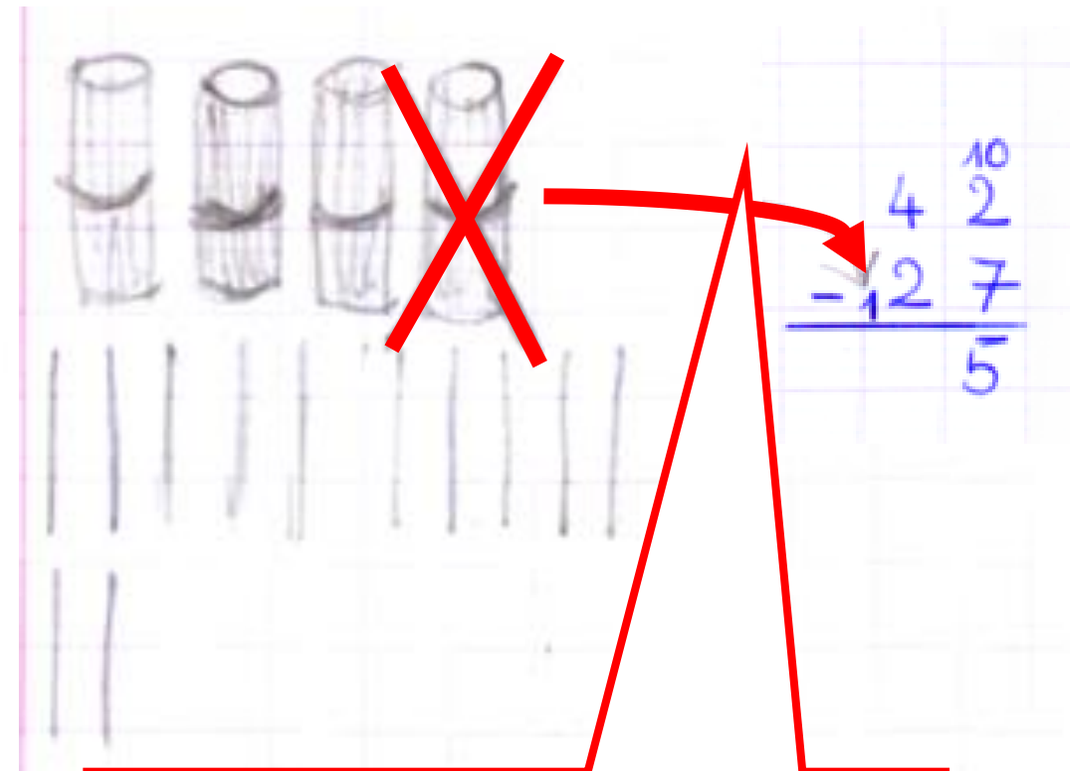
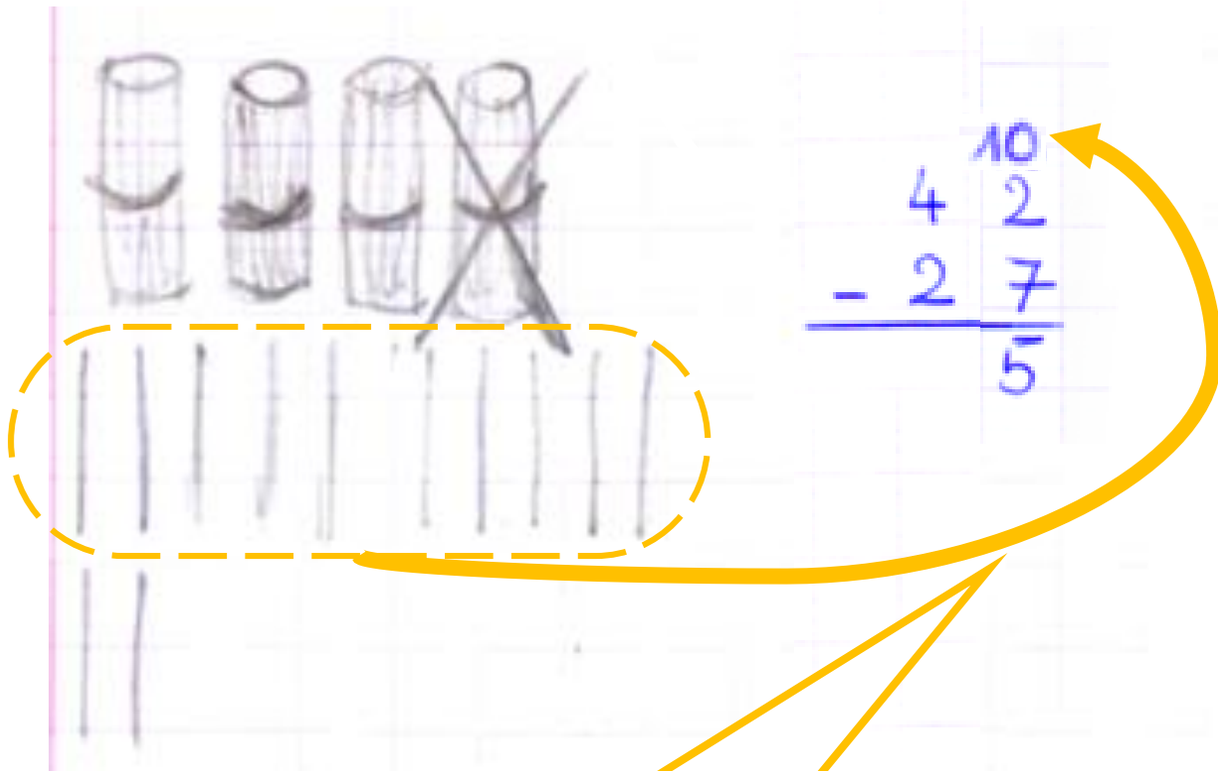
J'ai 2 unités, j'enlève 7.

Ce n'est pas possible.



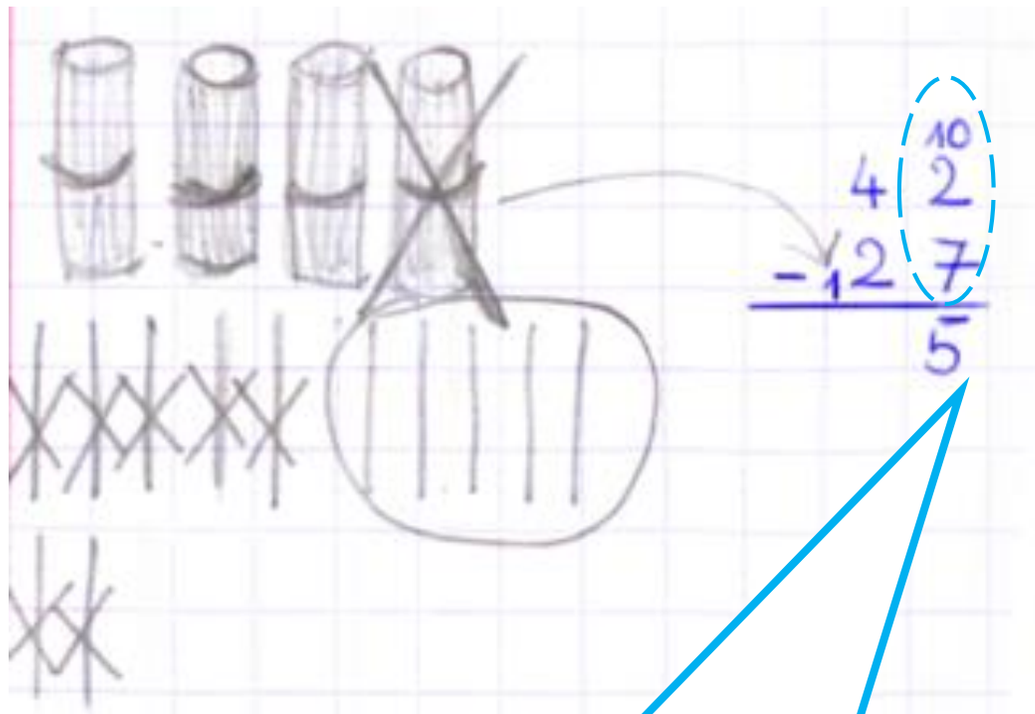
Je vais **casser un paquet de 10**,
pour avoir plus de bâtons tous seuls.

Je transforme une dizaine en 10 unités.



Maintenant j'ai 10 bâtons en plus.
 Je rajoute 10 unités dans la
 colonne des unités.
 10 unités + 2 unités, ça fait 12 unités.

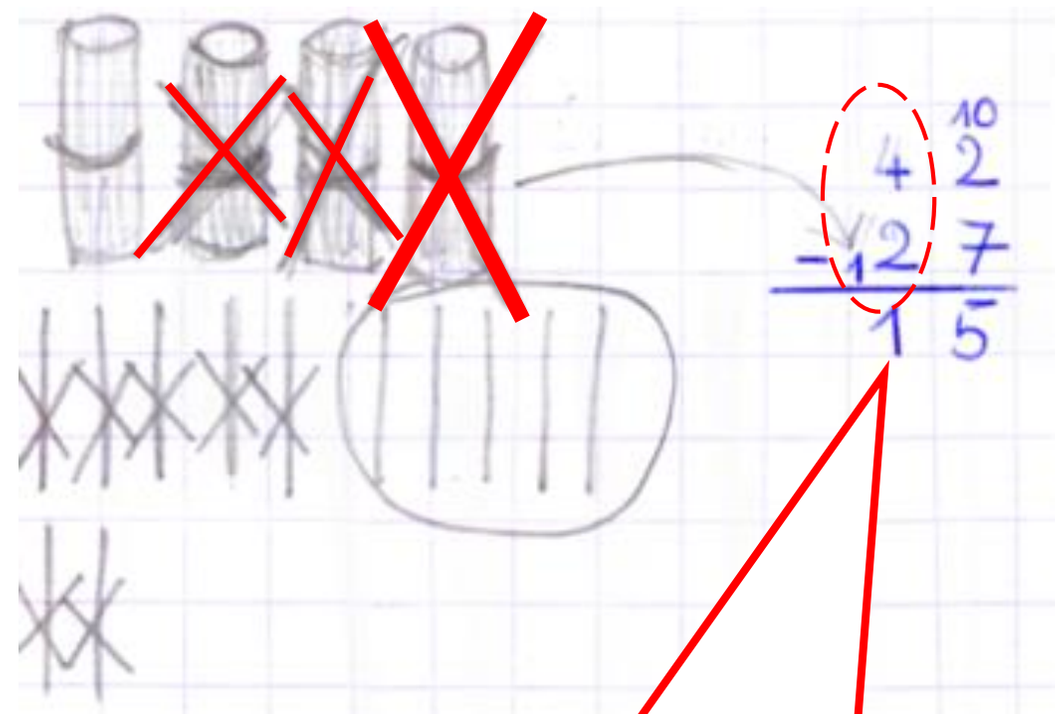
Comme j'ai cassé une dizaine, je dois
 en compter 1 de moins.
 J'enlève 1 dizaine dans la colonne
 des dizaines.
 Tout à l'heure, j'enlèverai donc 2 dizaines
 et encore 1, celle que je viens de casser :
 ça fera 3 dizaines à enlever en tout.



Je calcule les unités.

Maintenant j'ai **10 + 2 unités.**
J'ai 12 unités, j'enlève 7.

7 pour aller à 12, ça fait 5.
 $12 - 7 = 5$



Je calcule les dizaines.

J'ai **4 dizaines.**
J'enlève 2 dizaines et encore 1, la dizaine que j'ai cassée. J'enlève 3.

$4 - 3 = 1$