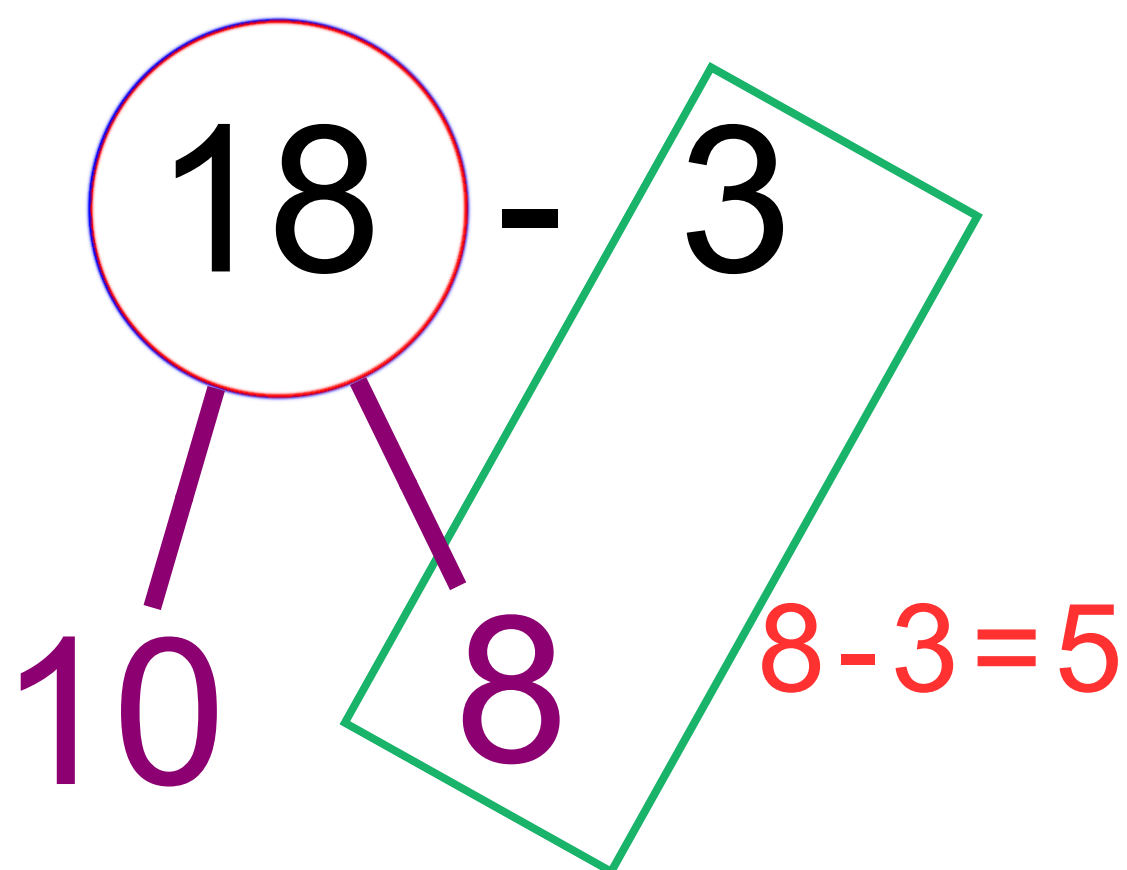


Soustraire en décomposant le plus grand nombre quand le chiffre des unités du plus grand nombre est supérieur

Comprendre

On peut effectuer une soustraction en décomposant le plus grand nombre en une dizaine et des unités.

Méthode si le chiffre des unités du plus grand nombre est supérieur



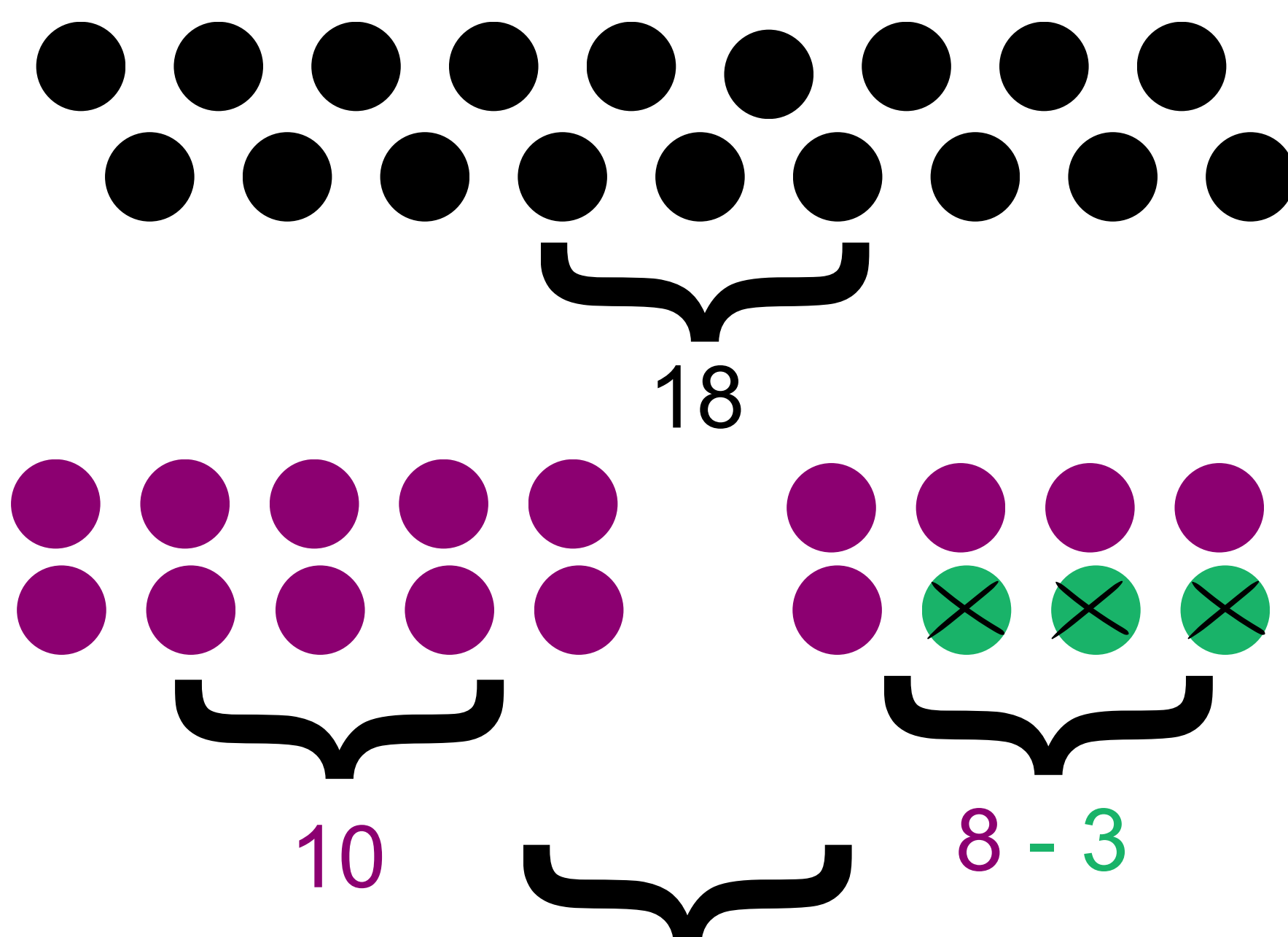
Pour soustraire 3 de 18, on

- décompose 18 en $10 + 8$
- soustrait 3 de 8

On obtient :

- $8 - 3 = 5$

Il reste une dizaine et 5 unités.



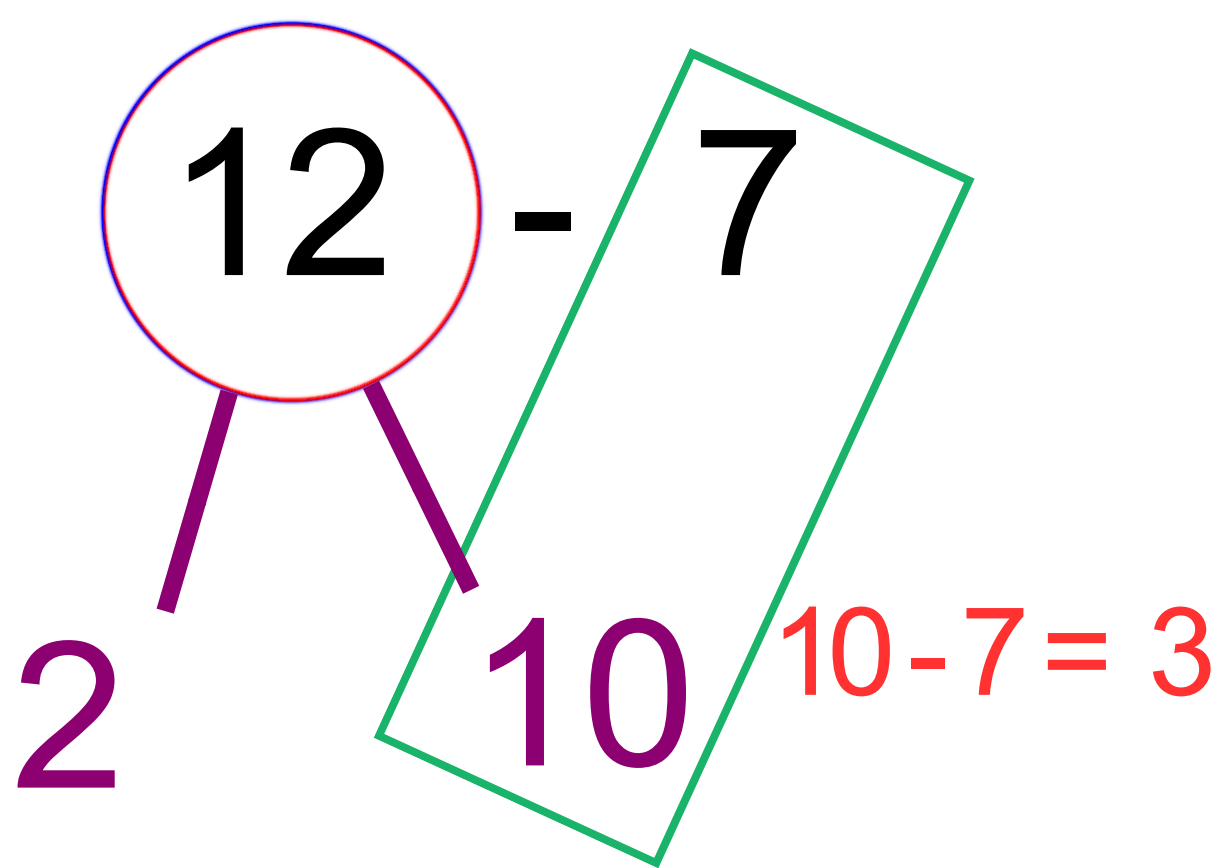
Il en reste 10 et 5, c'est-à-dire 15.
 $18 - 3 = 15$

Soustraire en décomposant le plus grand nombre quand le chiffre des unités du plus grand nombre est inférieur

Comprendre

On peut effectuer une soustraction en décomposant le plus grand nombre en une dizaine et des unités.

Méthode si le chiffre des unités du plus grand nombre est inférieur



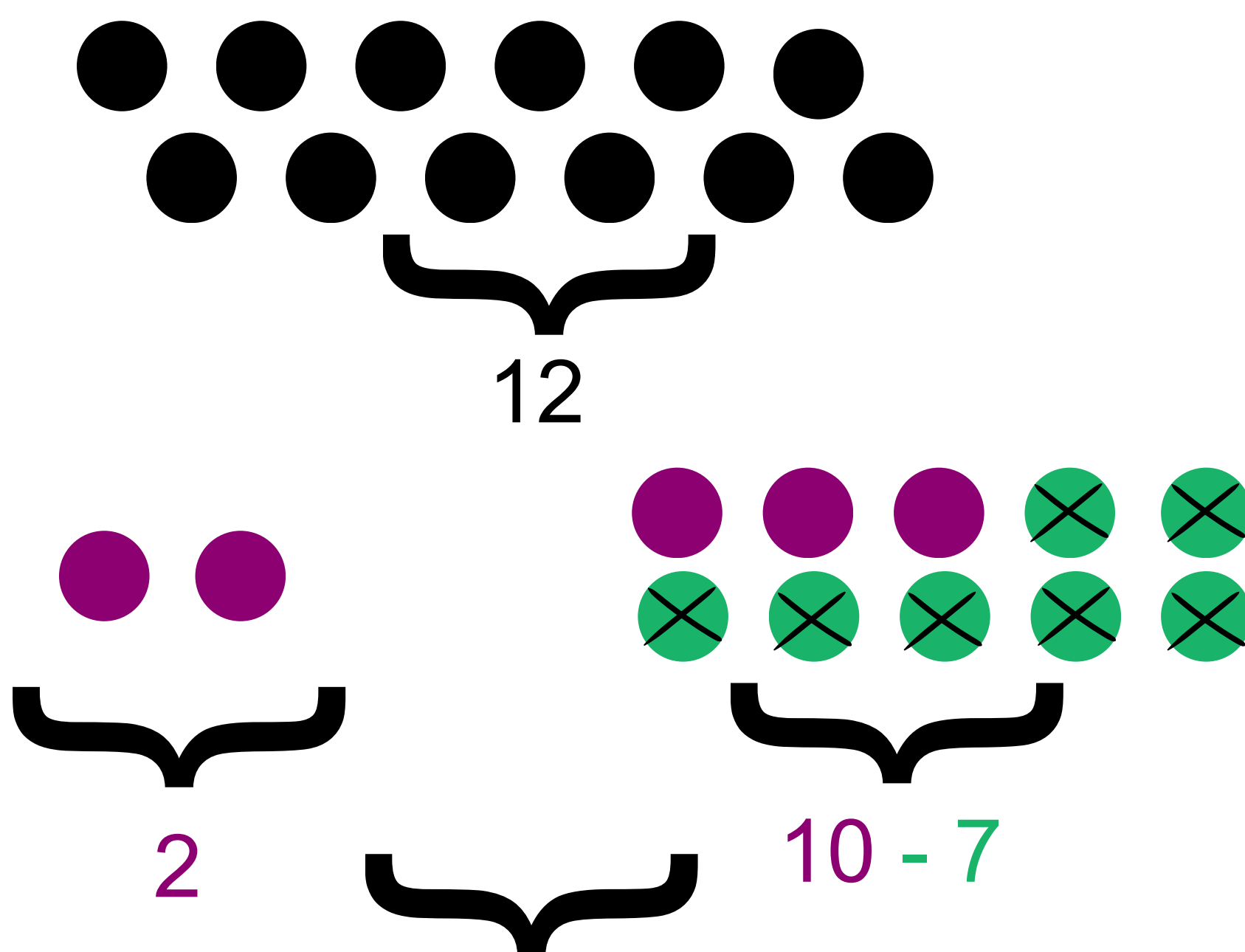
Pour soustraire 7 de 12, on

- décompose 12 en 2 + 10
- soustrait 7 de 10

On obtient :

- $10 - 7 = 3$

Il reste 2 unités et 3 unités.



Il en reste 2 d'un côté et 3 de l'autre : il reste 5.
 $12 - 7 = 5$