

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

A diagram illustrating the decomposition of 18. The number 18 is circled in red. A purple line connects the tens digit '1' to the number '10'. Another purple line connects the ones digit '8' to the number '8'. A green line connects the minus sign '-' to the number '3'. Below the '8' is the equation '8 - 3 = 5'.

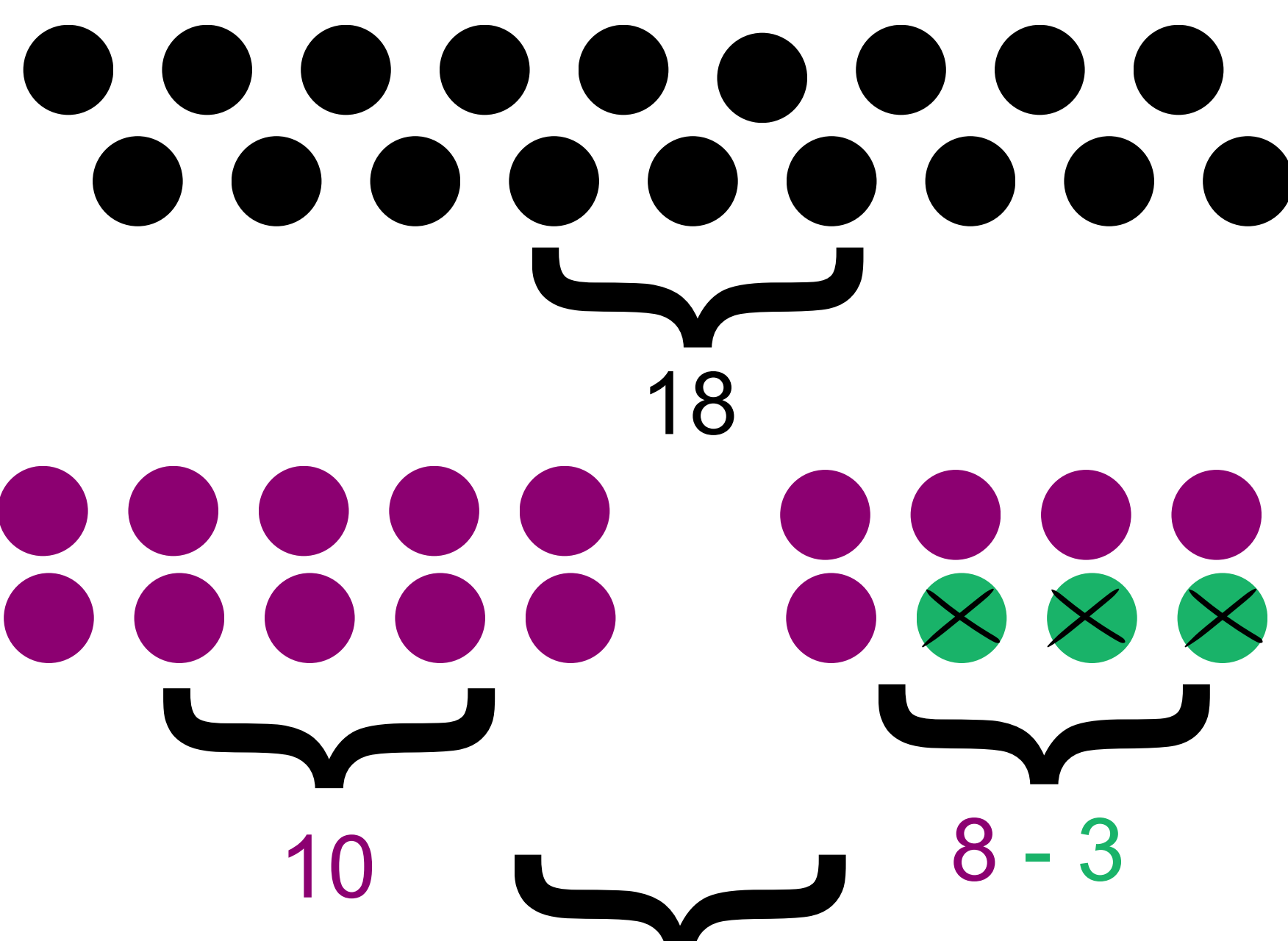
Pour soustraire 3 de 18, on

- 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

A diagram illustrating the decomposition of 12. The number 12 is circled in red. A purple line connects the tens digit '1' to the number '2'. Below the '2' is a green polygon representing the number 10. A green line connects the tens digit '1' to the number '10'. To the right of the subtraction sign '-' is the number '7'. Below the '10' is the equation '10 - 7 = 3' in red.

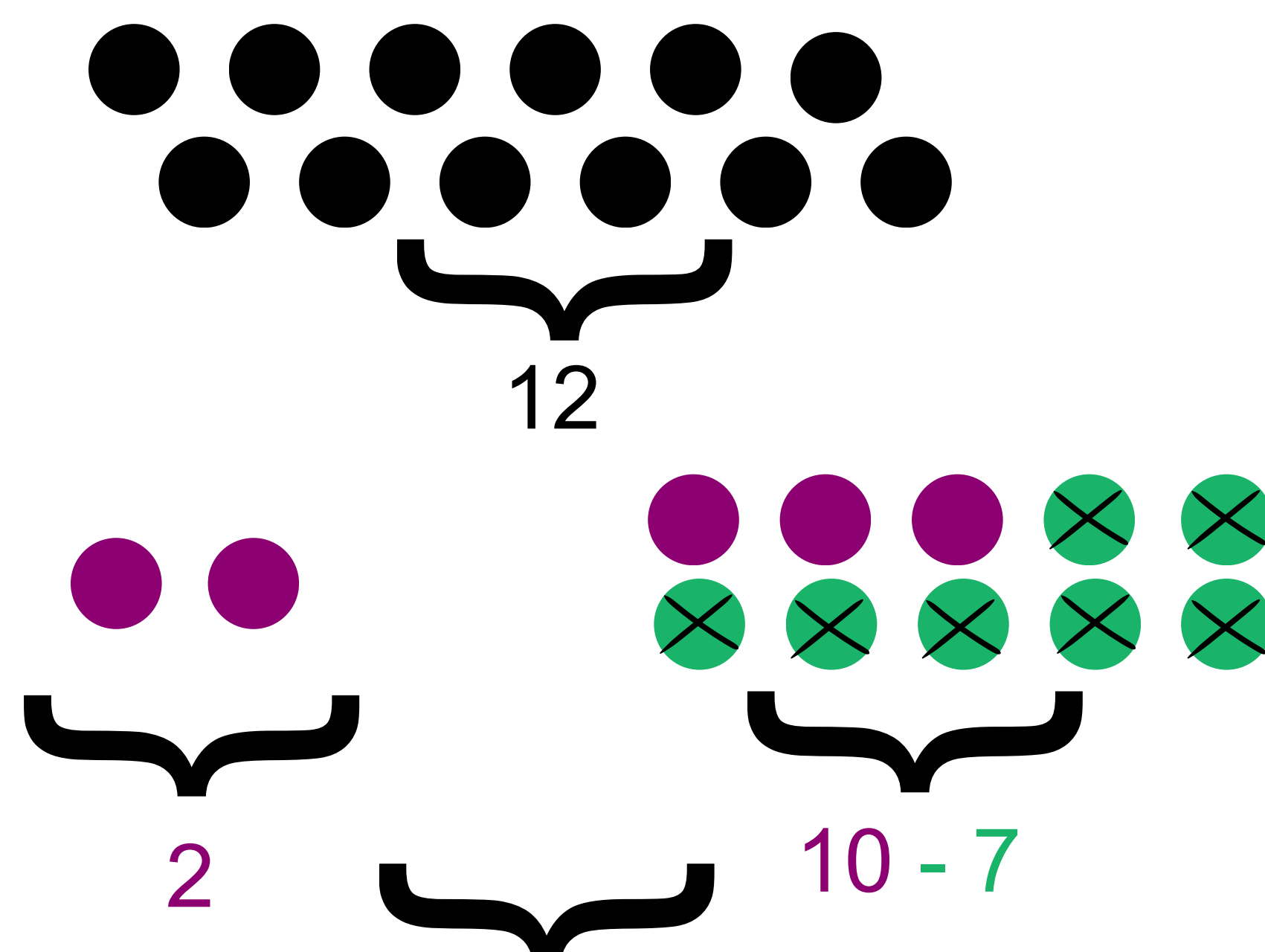
Pour soustraire 7 de 12, on

- 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.
 $12 - 7 = 5$