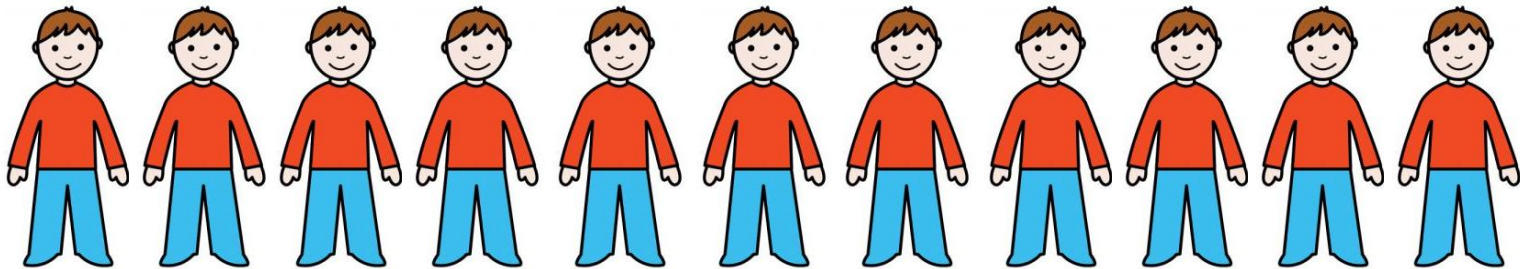
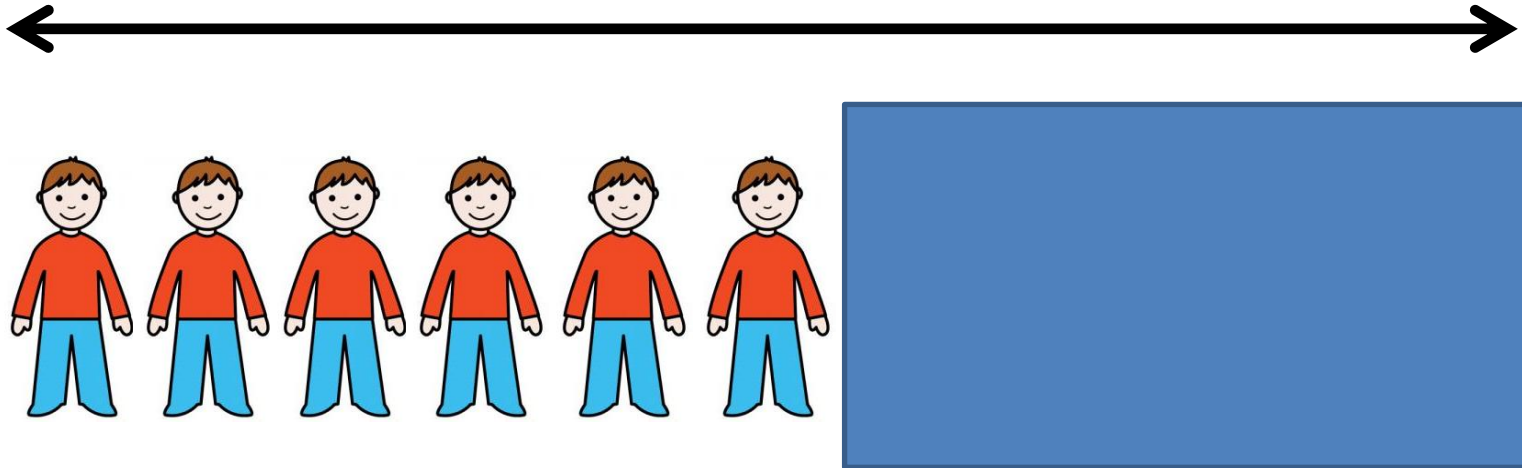


11 garçons

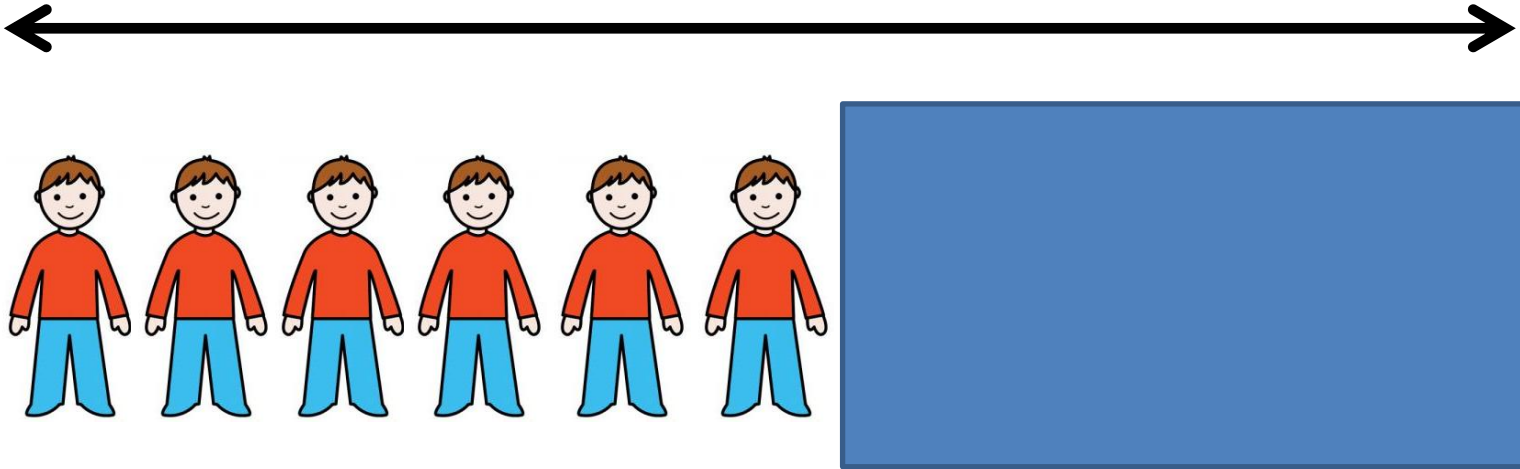


11 garçons



Combien de garçons sont cachés dans le tunnel ?
Quel calcul peux-tu faire ?

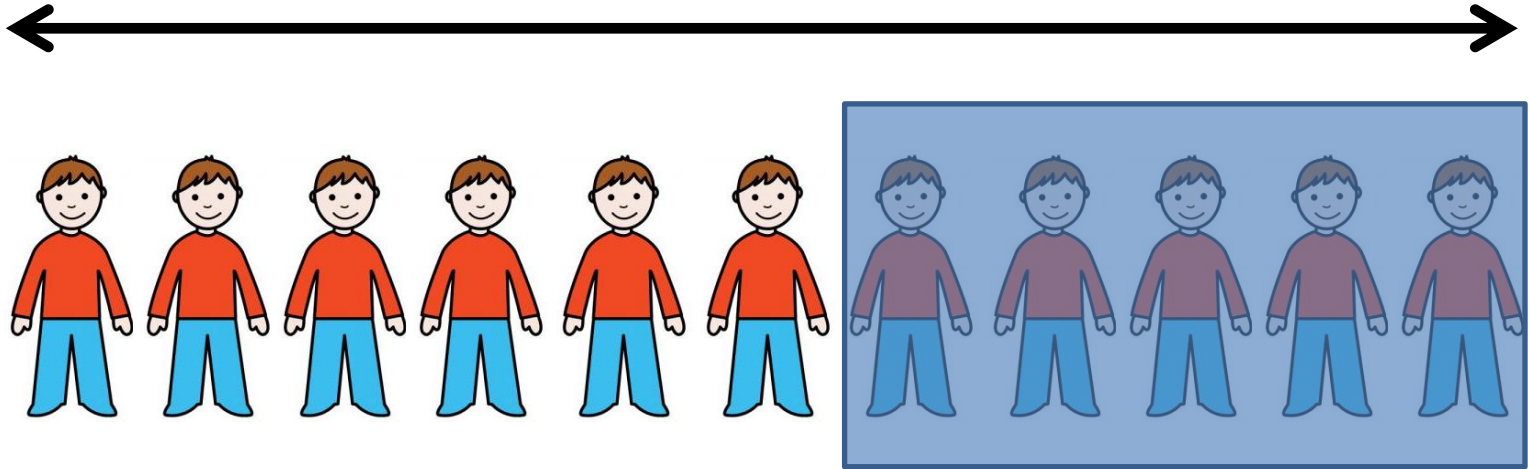
11 garçons



une addition à trou : combien ajouter à 6
pour avoir 11 ?

$$6 + \dots = 11$$

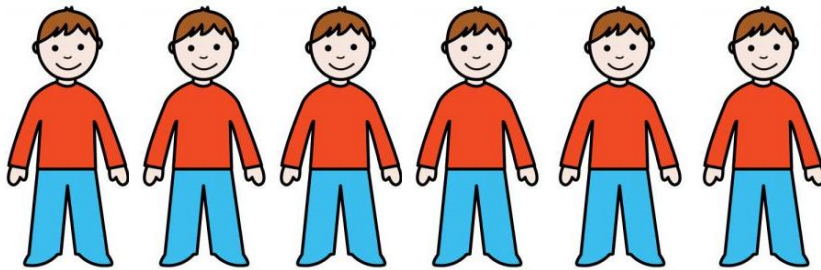
11 garçons



$$6 + 5 = 11$$

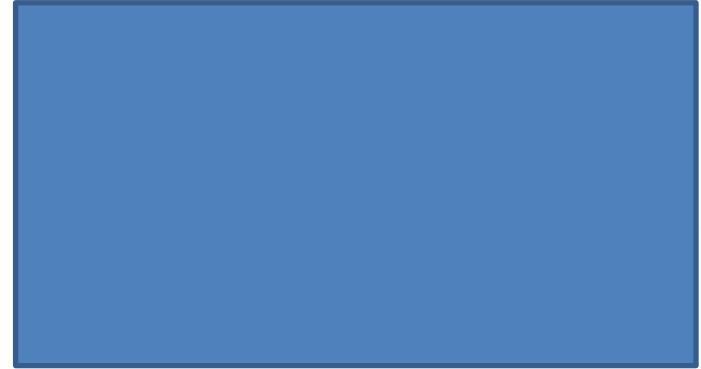
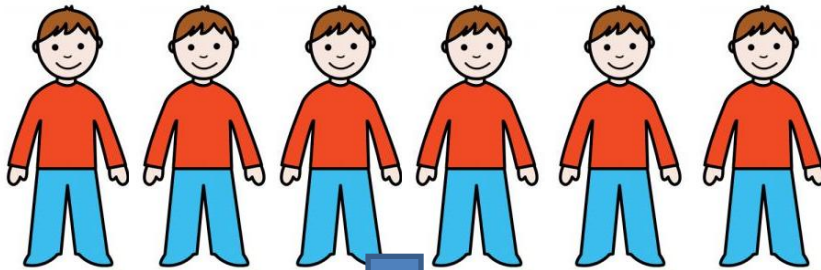
Il y a 5 joueurs dans le tunnel.

11 garçons



Autre calcul possible...

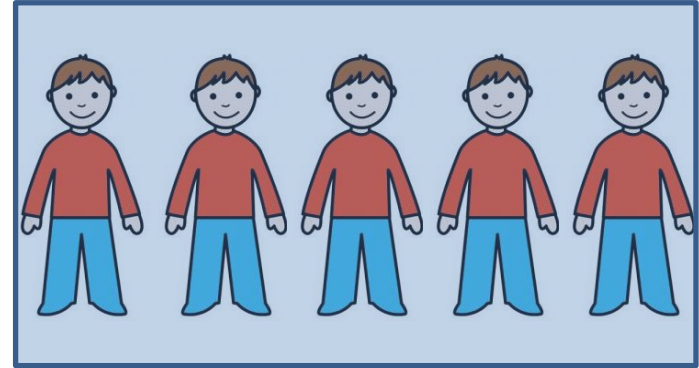
11 garçons



une soustraction

$$11 - 6 = \dots\dots$$

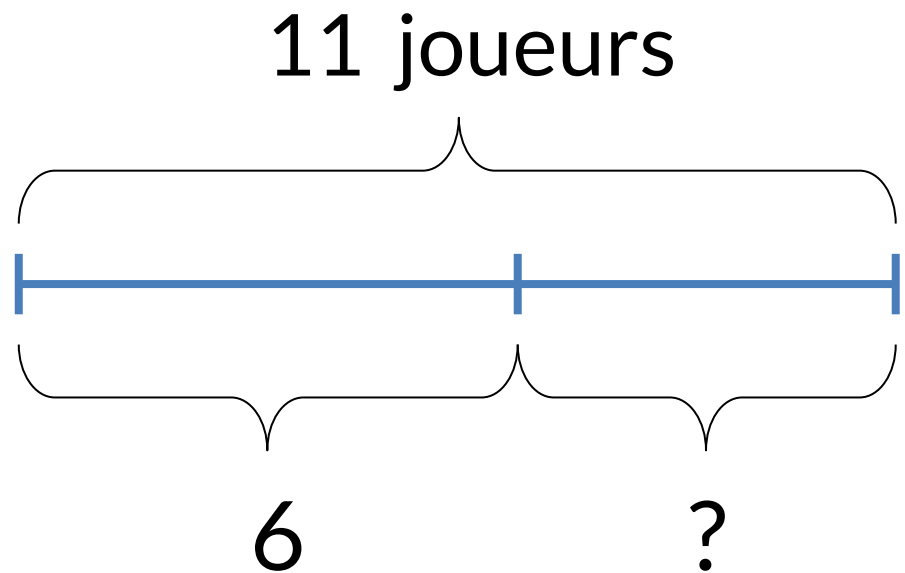
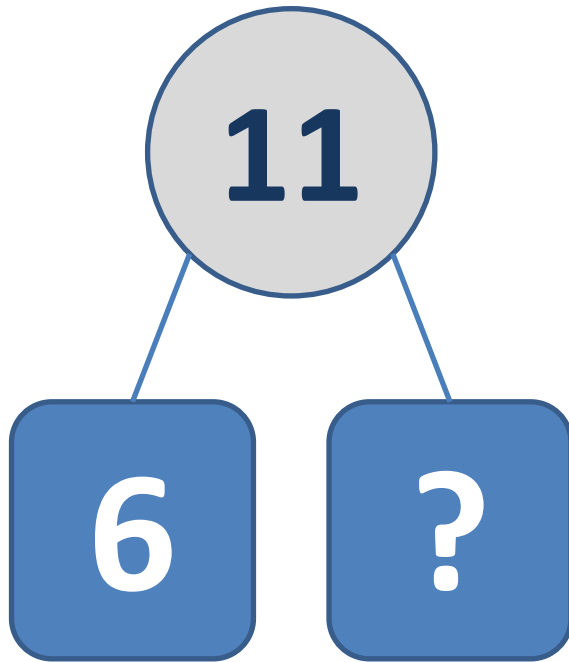
11 garçons



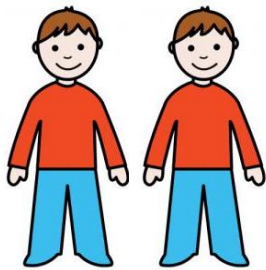
$$11 - 6 = 5$$

Il y a 5 joueurs dans le tunnel.

Pour trouver la réponse à ce problème,
on peut aussi faire 2 schémas :

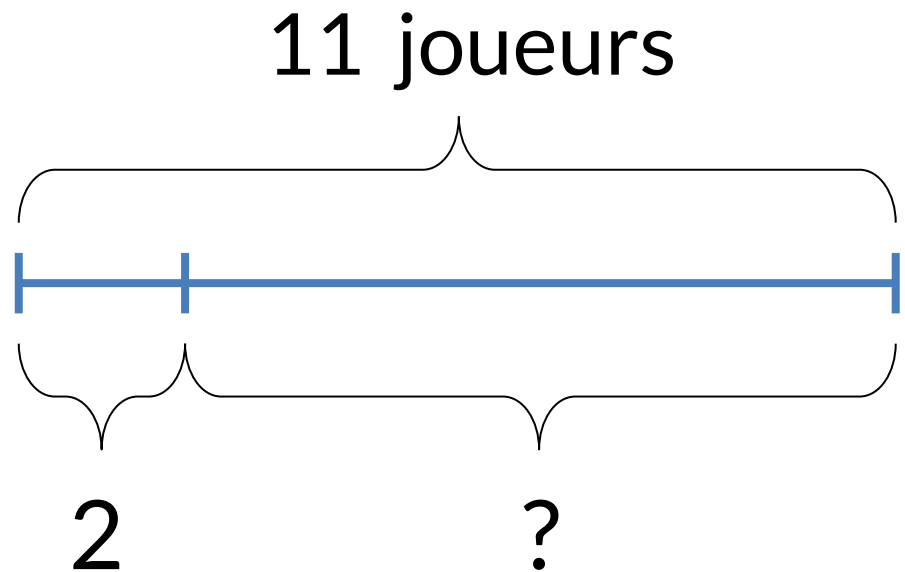
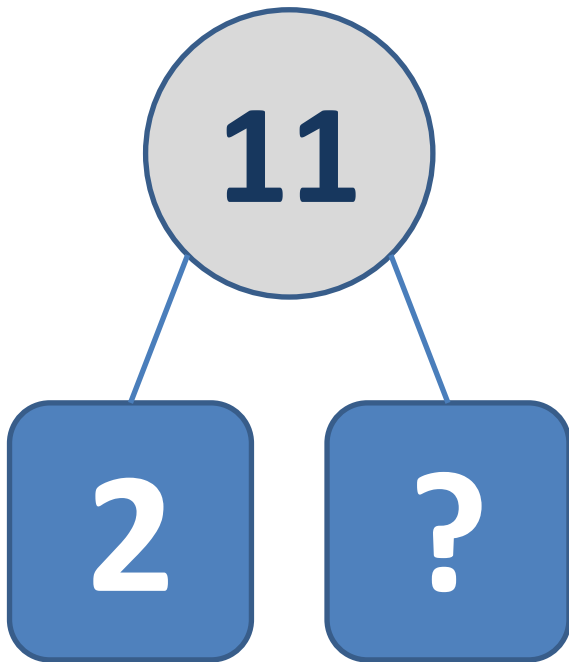


11 garçons

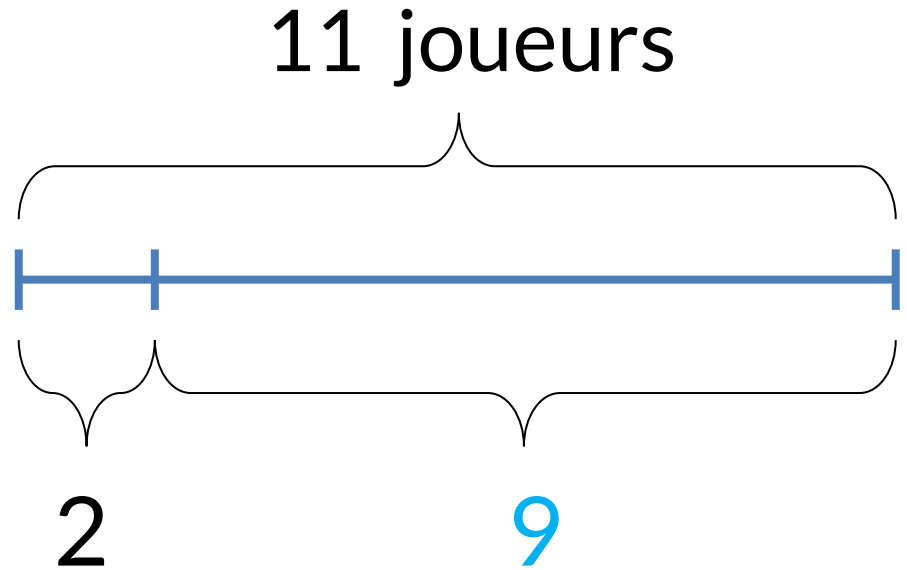
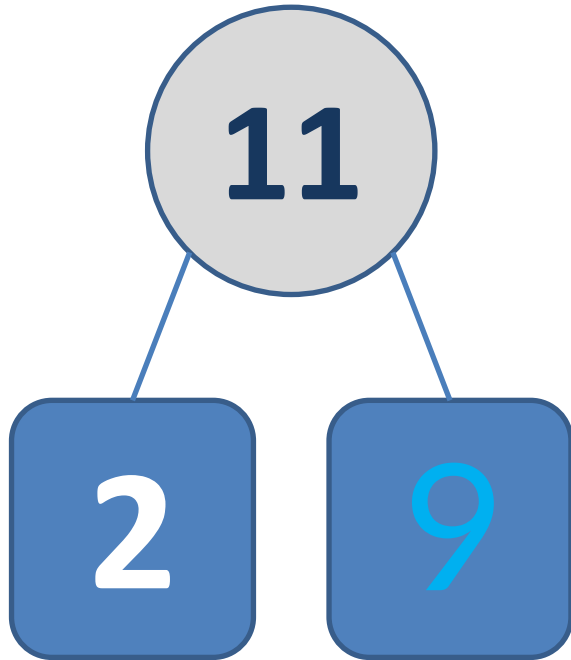


Combien de garçons sont cachés dans le tunnel ?
Écris les 2 calculs possibles et fais les 2 schémas.

$$11 - 2 = \dots \quad \text{ou} \quad 2 + \dots = 11$$



$$11 - 2 = 9 \quad \text{ou} \quad 2 + 9 = 11$$



Il y a 9 joueurs dans le tunnel.

Maintenant entraîne-toi
à faire ces calculs et ces
schémas sur ton ardoise
pour les problèmes
suivants...

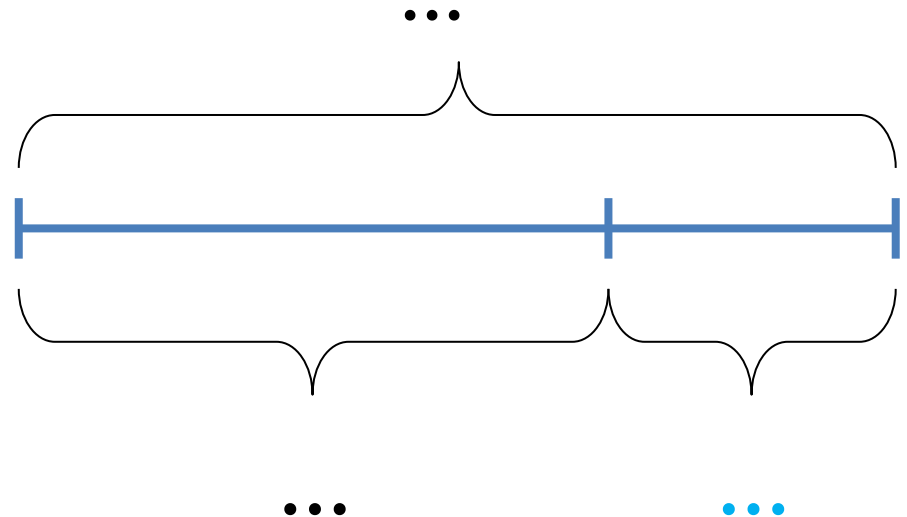
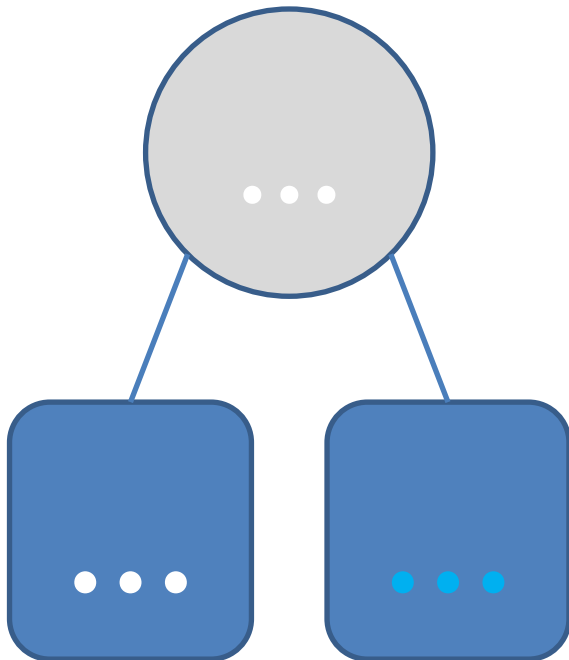
Problème 1 : Martin va avoir 13 ans.
Combien de bougies manque-t-il ?



Pour t'aider :



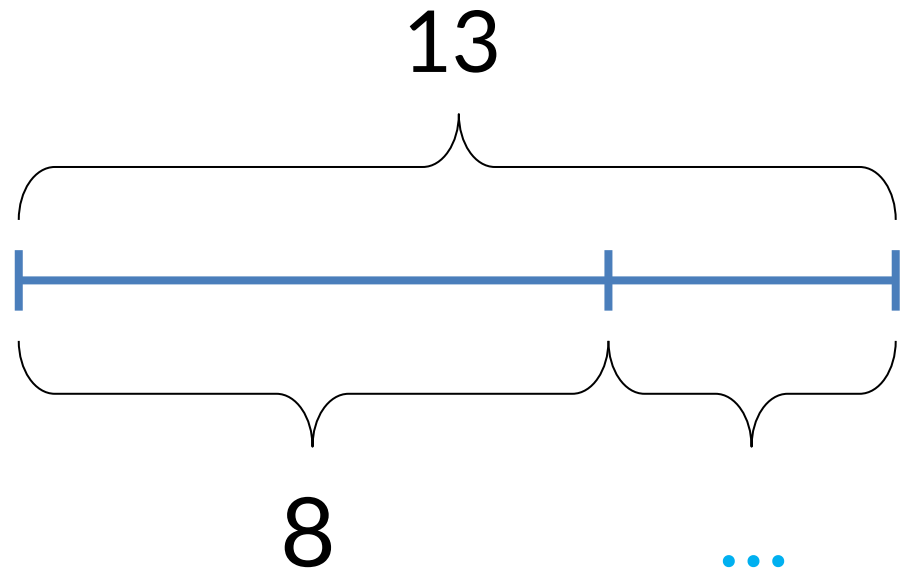
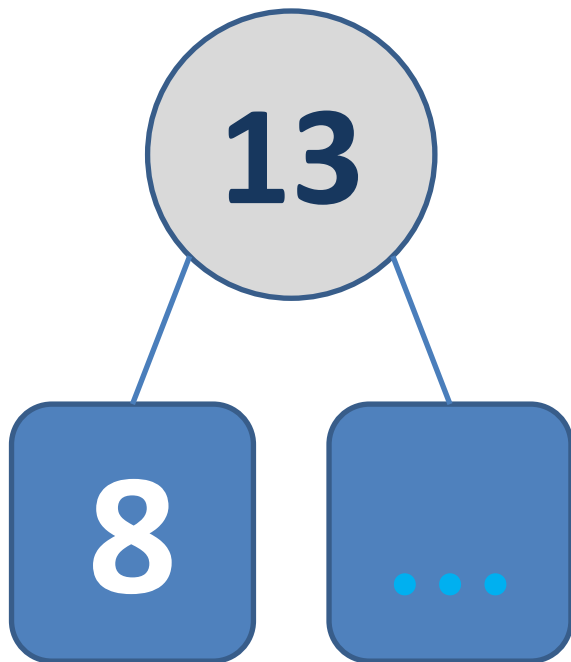
$\dots - \dots = \dots$ ou $\dots + \dots = \dots$



Pour t'aider un peu plus :



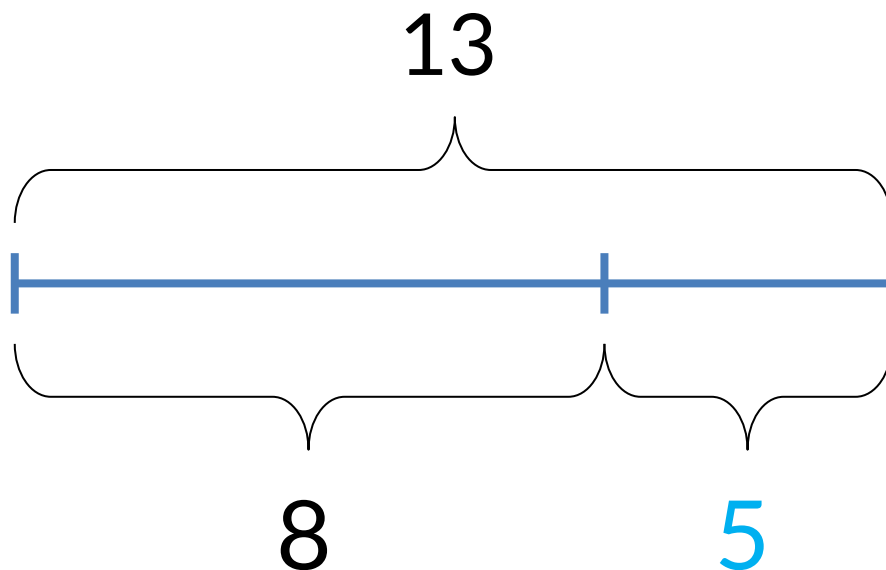
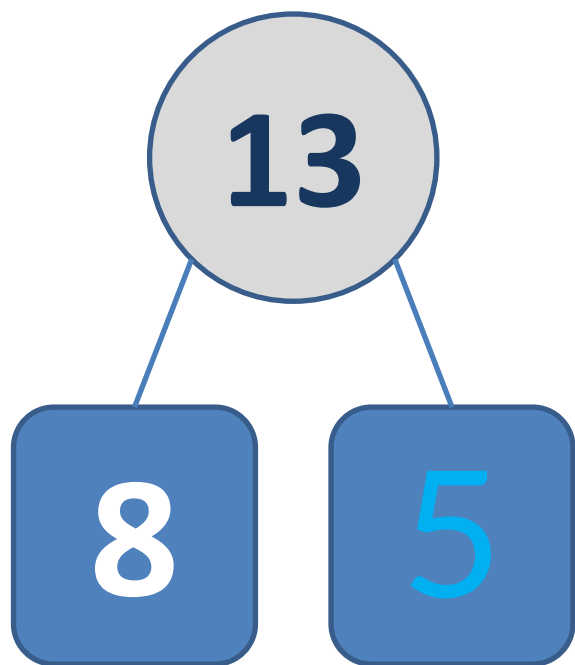
$$13 - 8 = \dots \quad \text{ou} \quad 8 + \dots = 13$$



Réponse :



$$13 - 8 = 5 \quad \text{ou} \quad 8 + 5 = 13$$



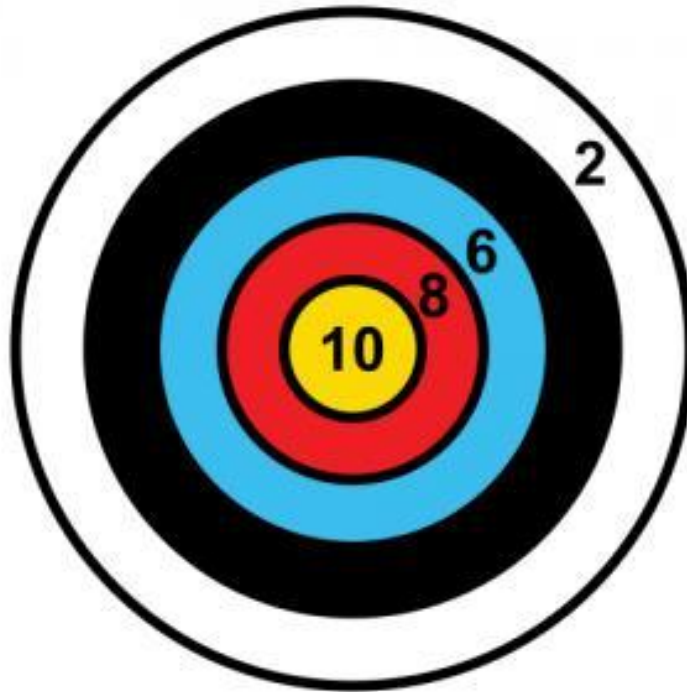
Martin va avoir 13 ans.
Combien de bougies manque-t-il ?



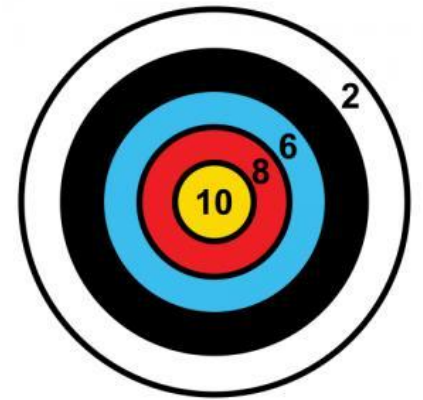
Il manque 5 bougies.

Problème 2 : Justine a déjà marqué 6 points.

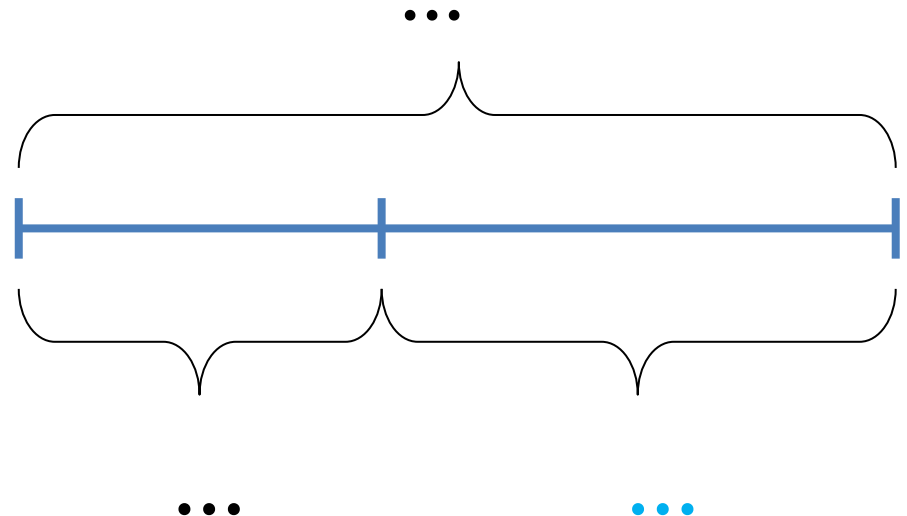
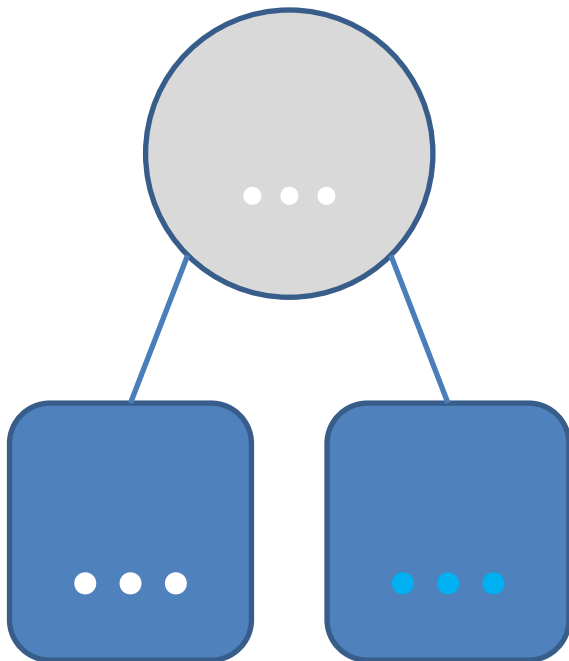
Combien lui manque-t-il pour avoir 14 points ?



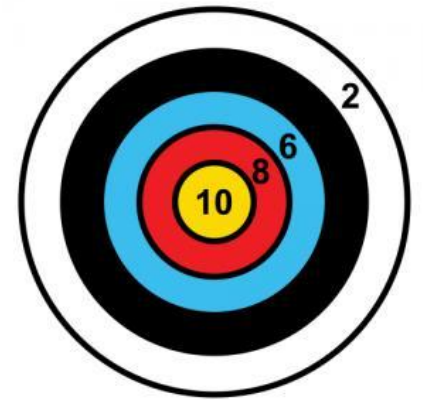
Pour t'aider :



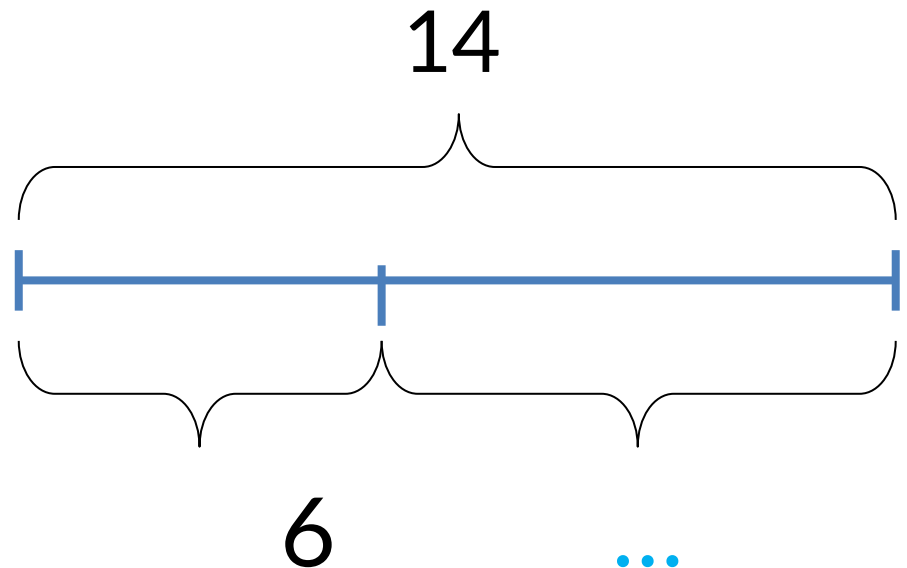
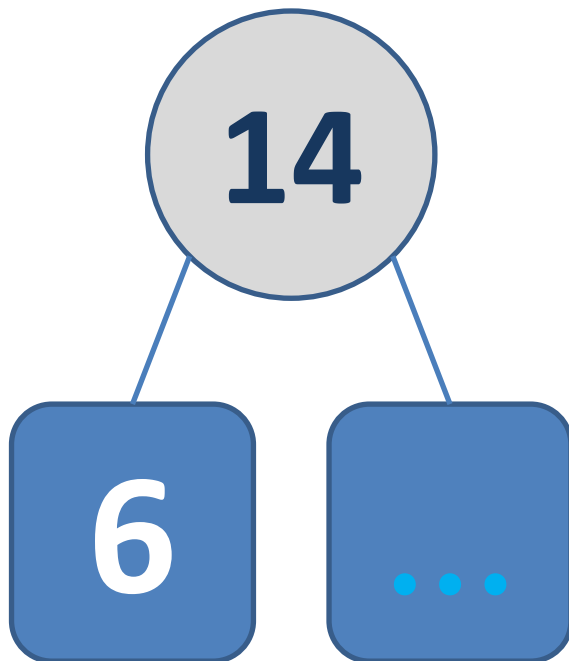
$\dots - \dots = \dots$ ou $\dots + \dots = \dots$



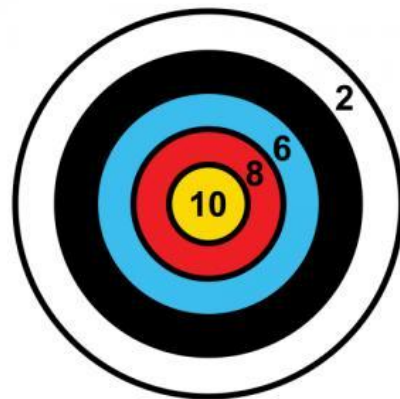
Pour t'aider un peu plus :



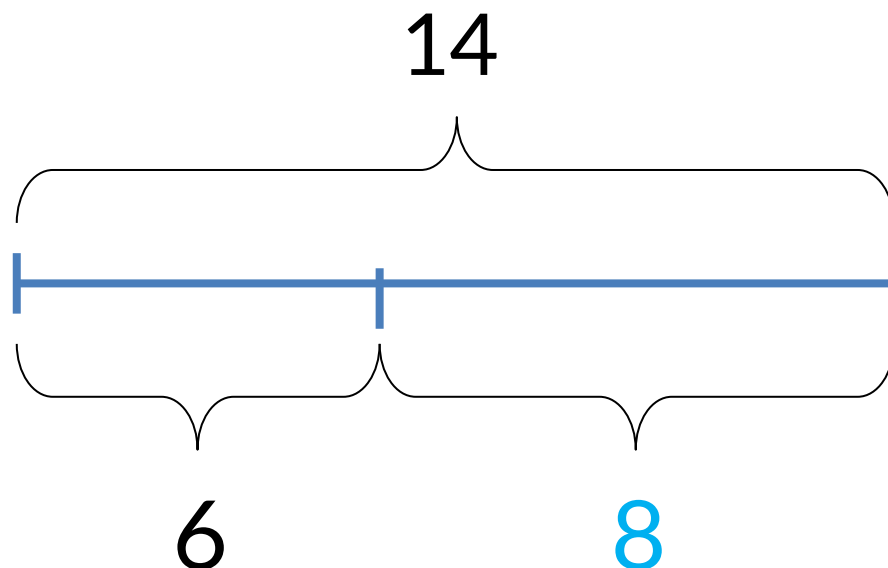
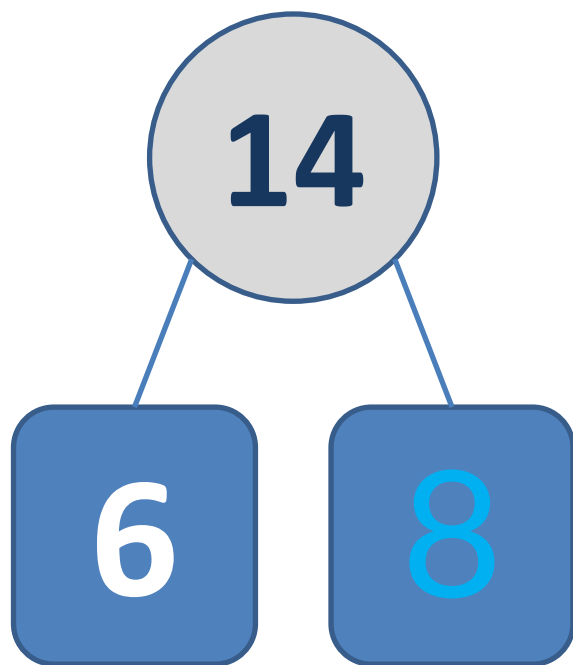
$$14 - 6 = \dots \quad \text{ou} \quad 6 + \dots = 14$$



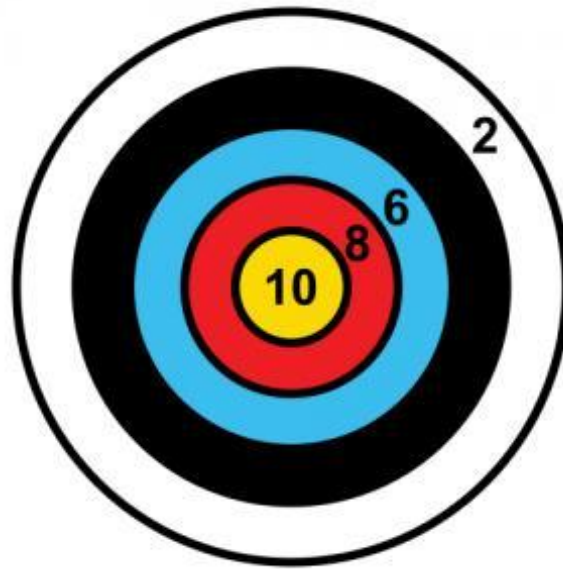
Pour t'aider un peu plus :



$$14 - 6 = 8 \quad \text{ou} \quad 6 + 8 = 14$$



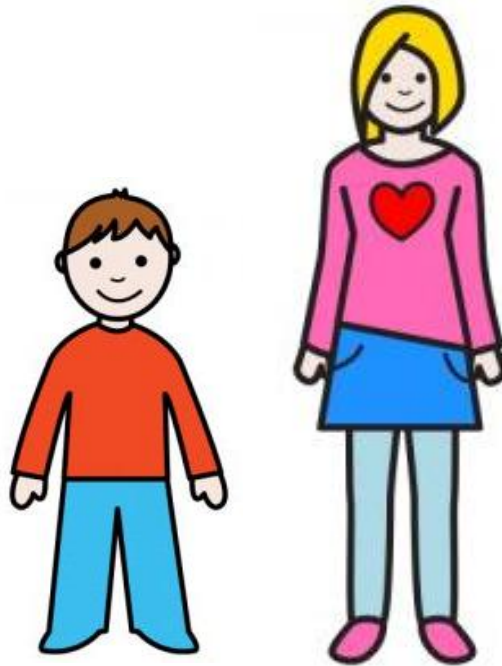
Justine a déjà marqué 6 points.
Combien lui manque-t-il pour avoir
14 points ?



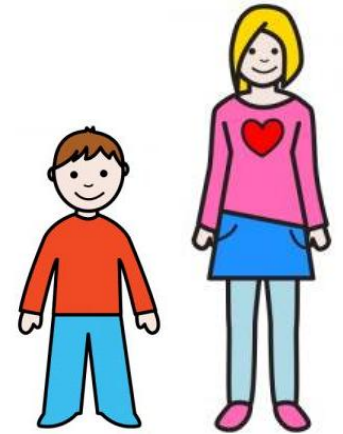
Il manque 8 points.

Problème 3 : Charlotte a 15 ans et Jules a
9 ans.

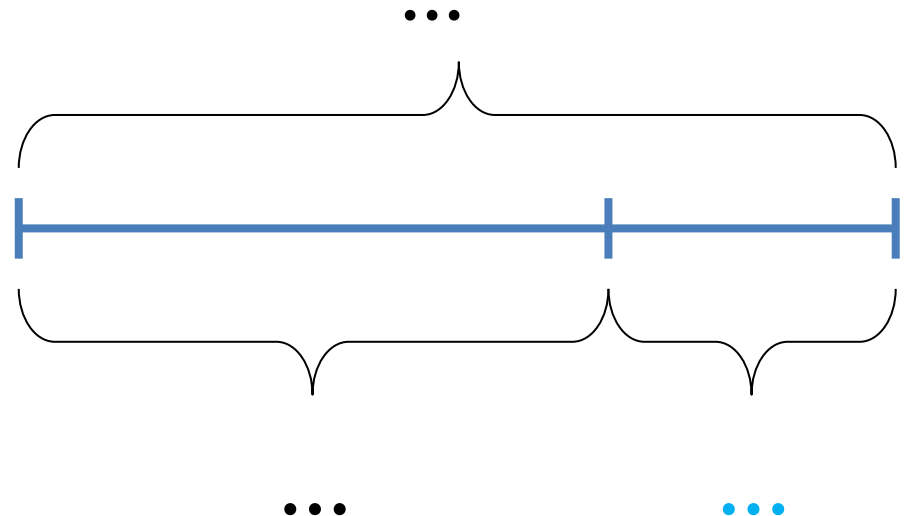
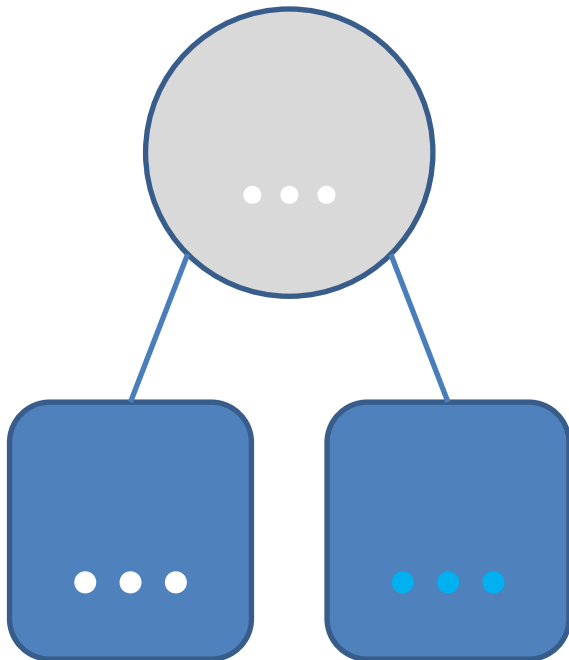
Quelle est leur différence d'âge ?



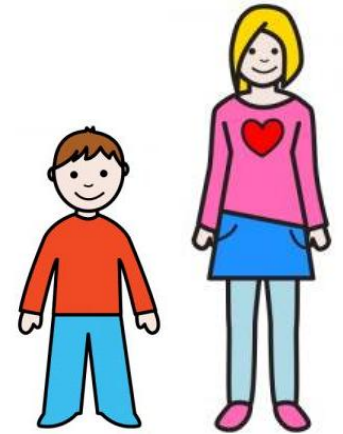
Pour t'aider :



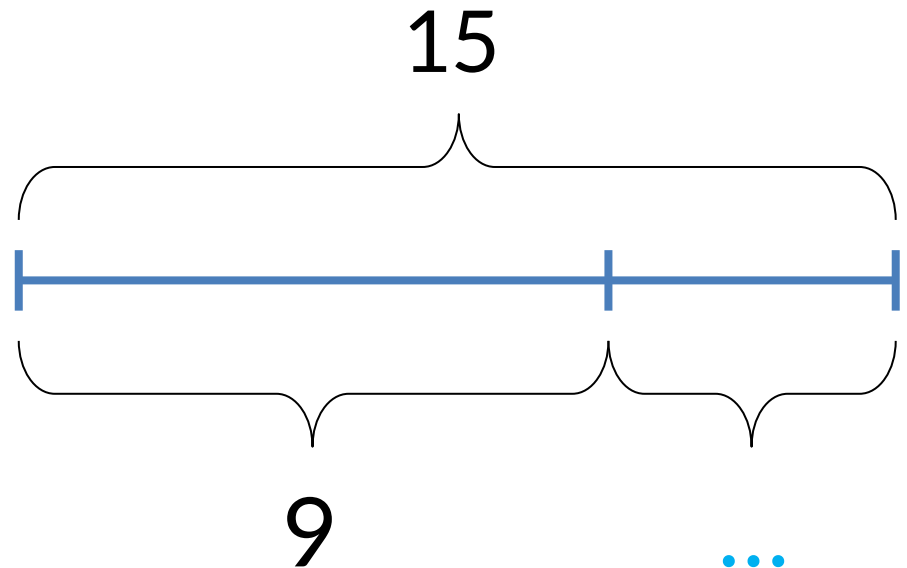
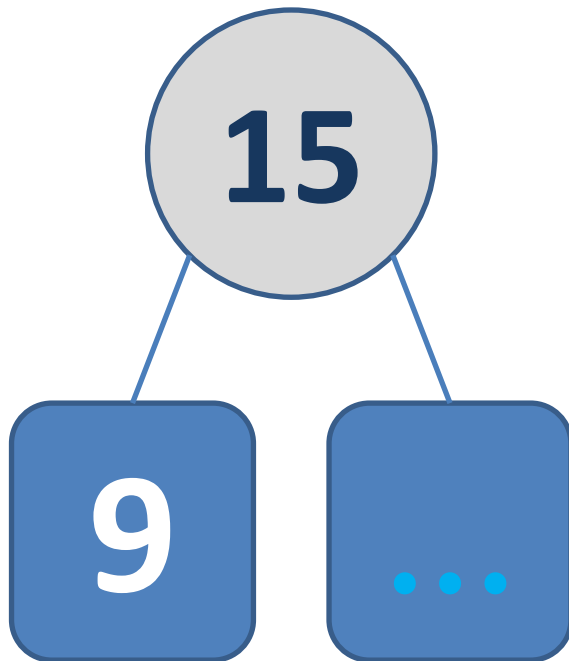
$$\dots - \dots = \dots \quad \text{ou} \quad \dots + \dots = \dots$$



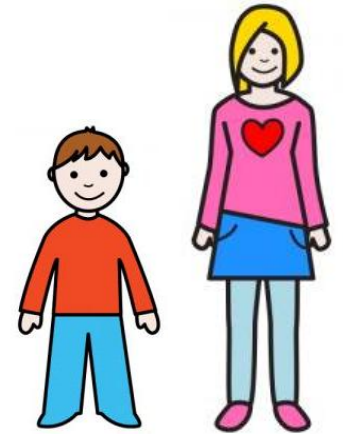
Pour t'aider un peu plus :



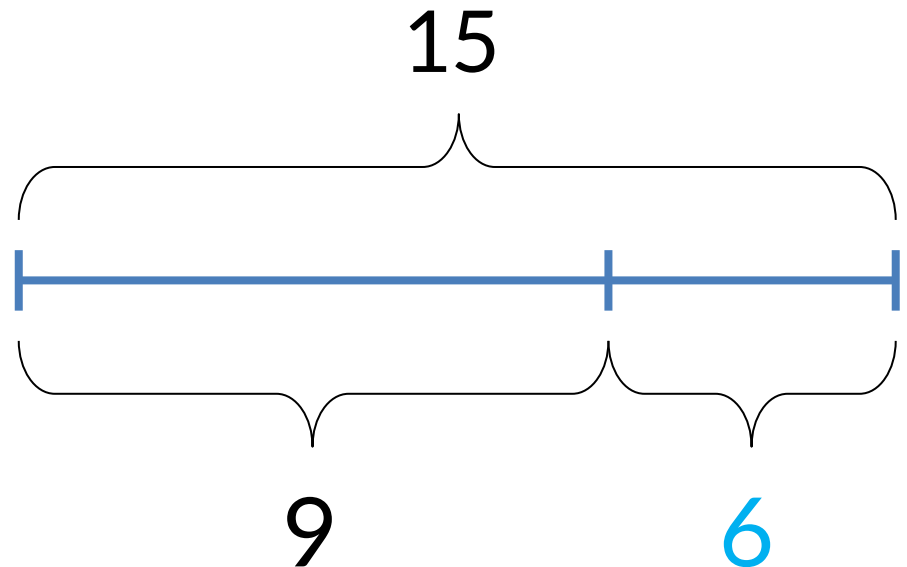
$$15 - 9 = \dots \quad \text{ou} \quad 9 + \dots = 15$$



Pour t'aider un peu plus :

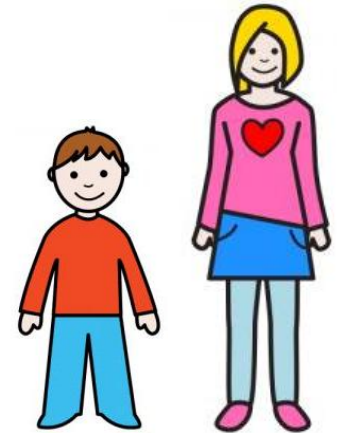


$$15 - 9 = 6 \quad \text{ou} \quad 9 + 6 = 15$$



Charlotte a 15 ans et Jules a 9 ans.
Quelle est leur différence d'âge ?

Ils ont 6 ans d'écart.



On peut aussi dire :

- Jules a 6 ans de moins que Charlotte.
- Charlotte a 6 ans de plus que Jules.

... - ... = ... ou ... + ... = ...

