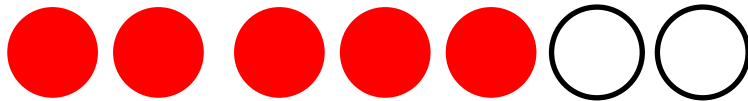


Devant moi, j'ai 5 cubes.

Devant toi, mets-en 2
de plus que moi.

**Combien as-tu de
cubes ?**

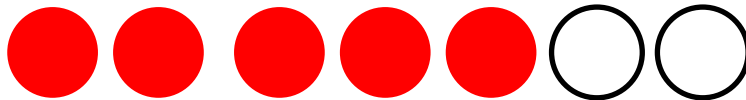
Devant moi, j'ai 5 cubes. Devant toi, mets-en 2 de plus que moi. **Combien as-tu de cubes ?**



5

2

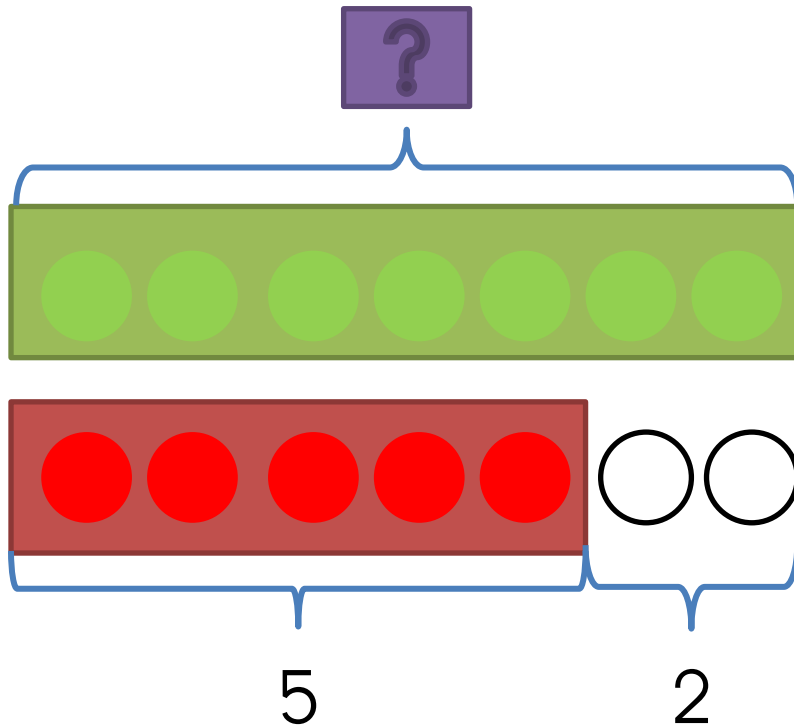
Devant moi, j'ai 5 cubes. Devant toi, mets-en 2 de plus que moi. **Combien as-tu de cubes ?**



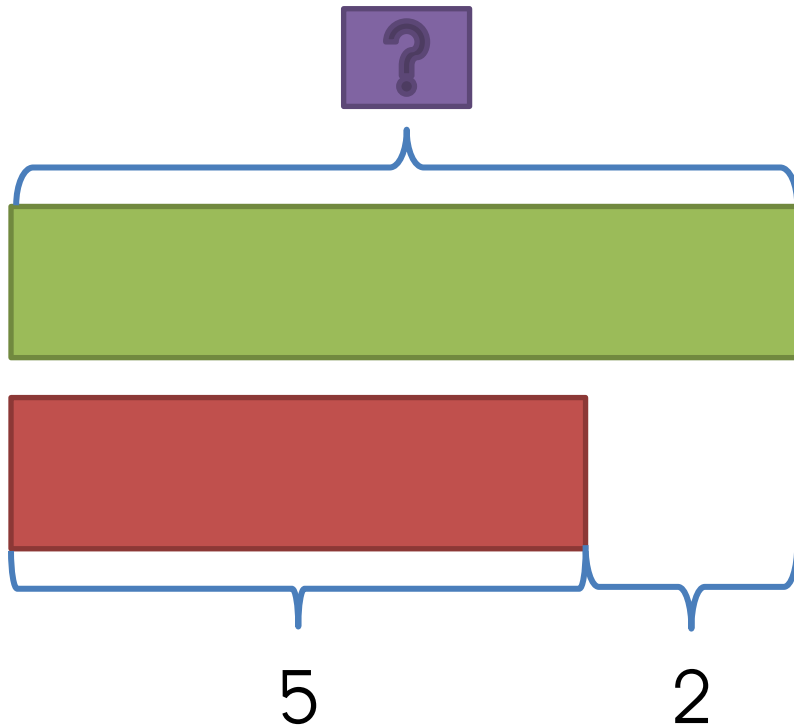
5

2

Devant moi, j'ai 5 cubes. Devant toi, mets-en 2 de plus que moi. **Combien as-tu de cubes ?**



Devant moi, j'ai 5 cubes. Devant toi, mets-en 2 **de plus** que moi. **Combien as-tu de cubes ?**



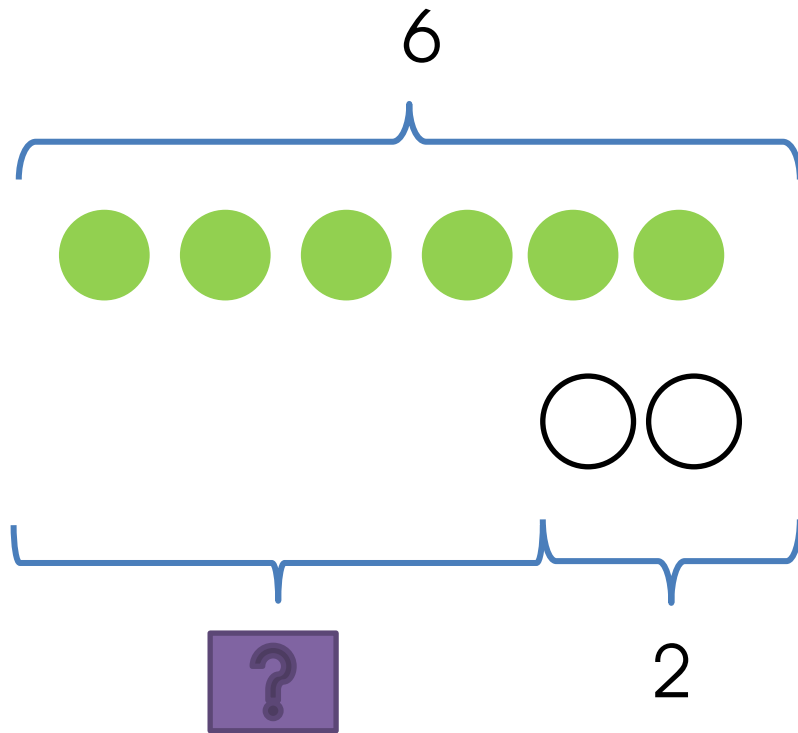
Je cherche
combien a
« le plus ».

$$5 + 2 = 7$$

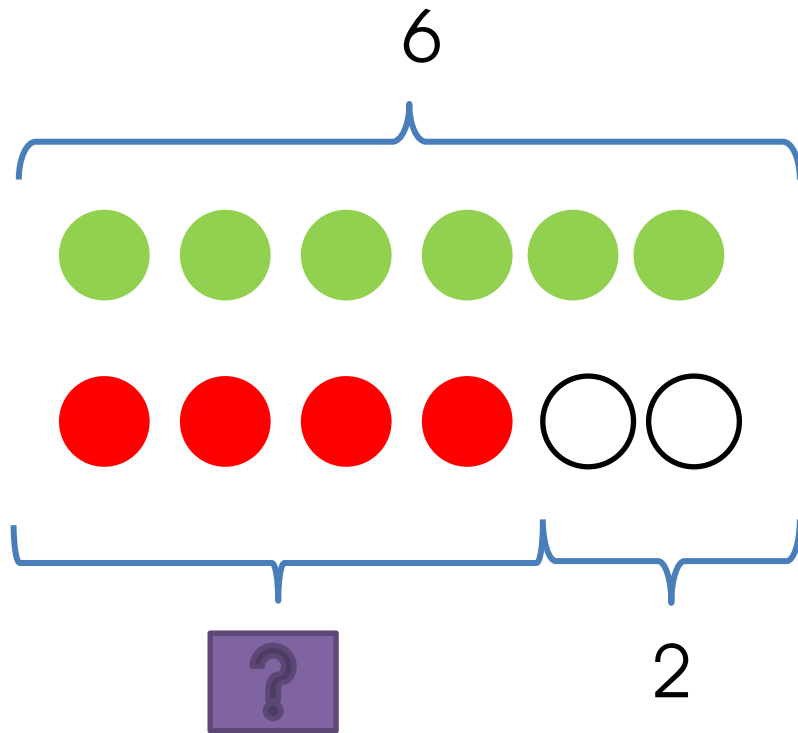
ADDITION

Pour mon goûter j'ai mangé 6 gâteaux. Tu en as mangé 2 de moins que moi. **Combien as-tu mangé de gâteaux?**

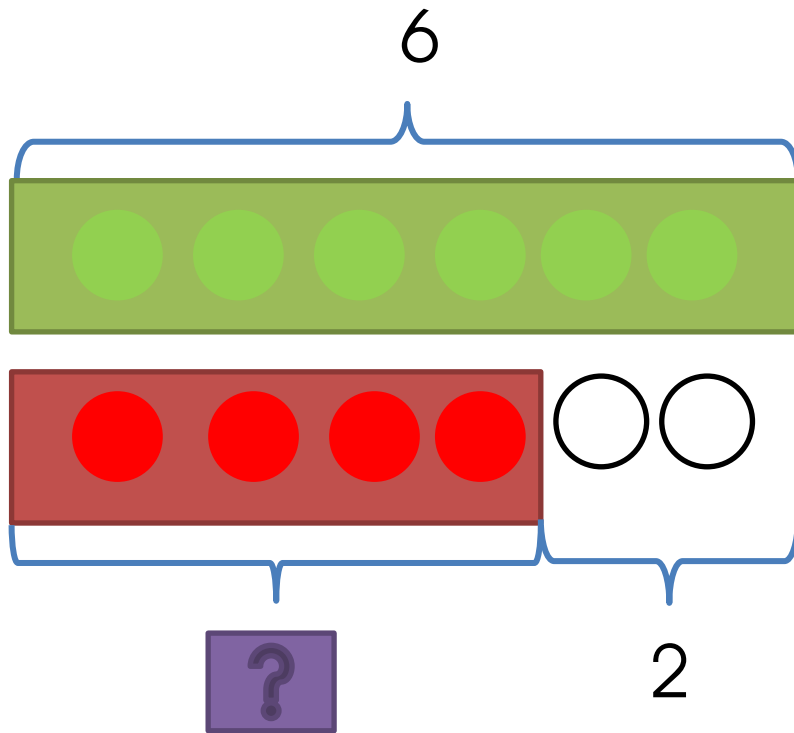
Pour mon goûter j'ai mangé 6 gâteaux. Tu en as mangé 2 de moins que moi. **Combien as-tu mangé de gâteaux?**



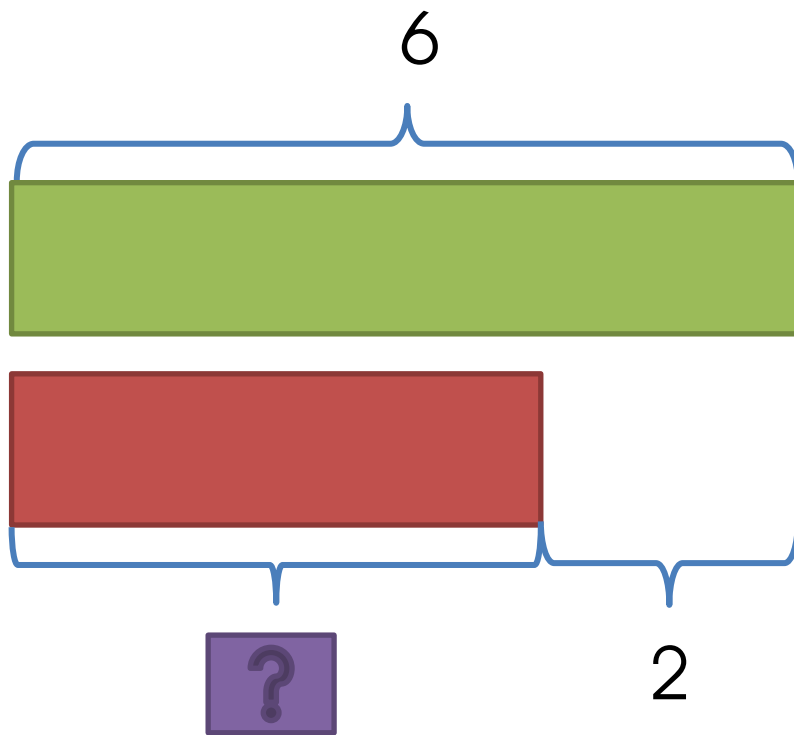
Pour mon goûter j'ai mangé 6 gâteaux. Tu en as mangé 2 de moins que moi. **Combien as-tu mangé de gâteaux?**



Pour mon goûter j'ai mangé 6 gâteaux. Tu en as mangé 2 de moins que moi. **Combien as-tu mangé de gâteaux?**



Pour mon goûter j'ai mangé 6 gâteaux. Tu en as mangé 2 **de moins** que moi. **Combien as-tu mangé de gâteaux?**



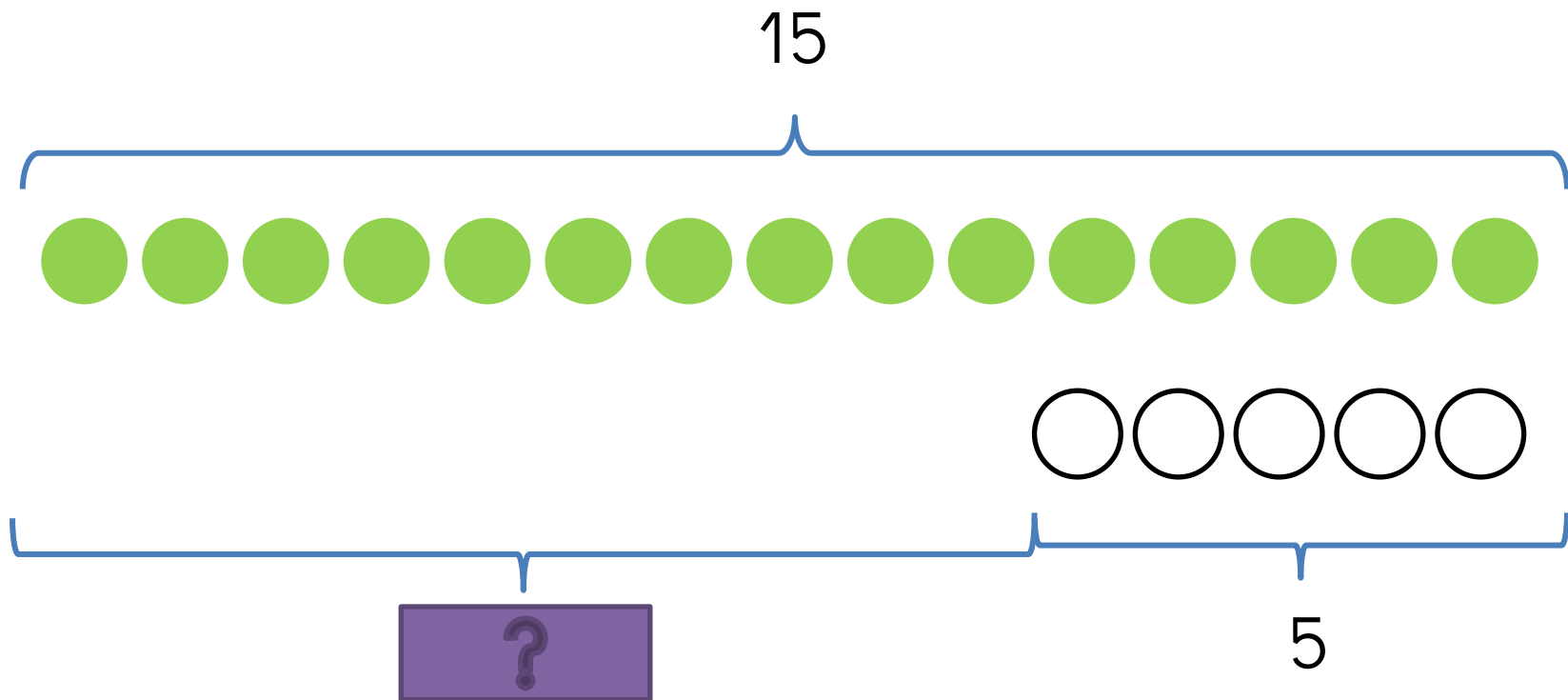
Je cherche combien a « le moins ».

$$6 - 2 = 4$$

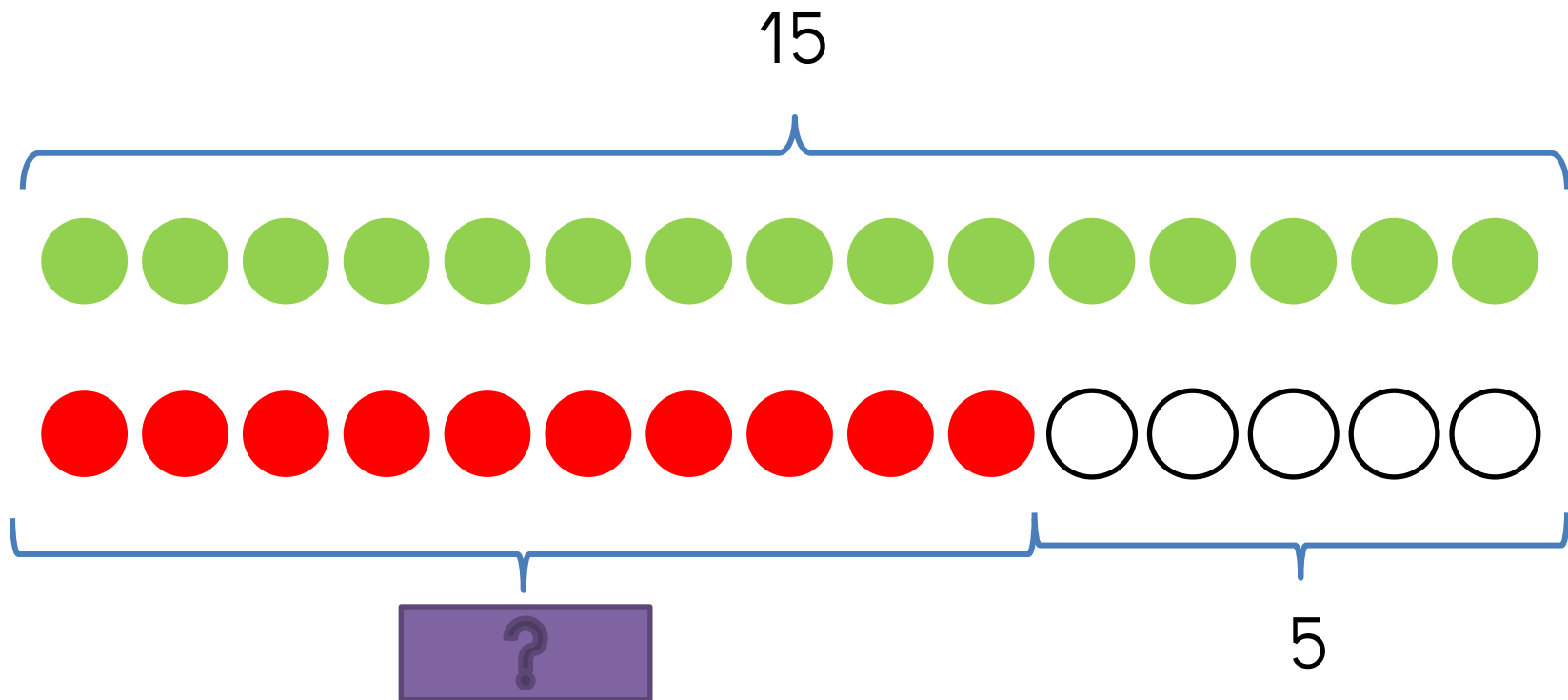
SOUSTRACTION

Ben possède 15 petites voitures. Il en a 5 de plus que Charly. **Combien Charly a-t-il de petites voitures ?**

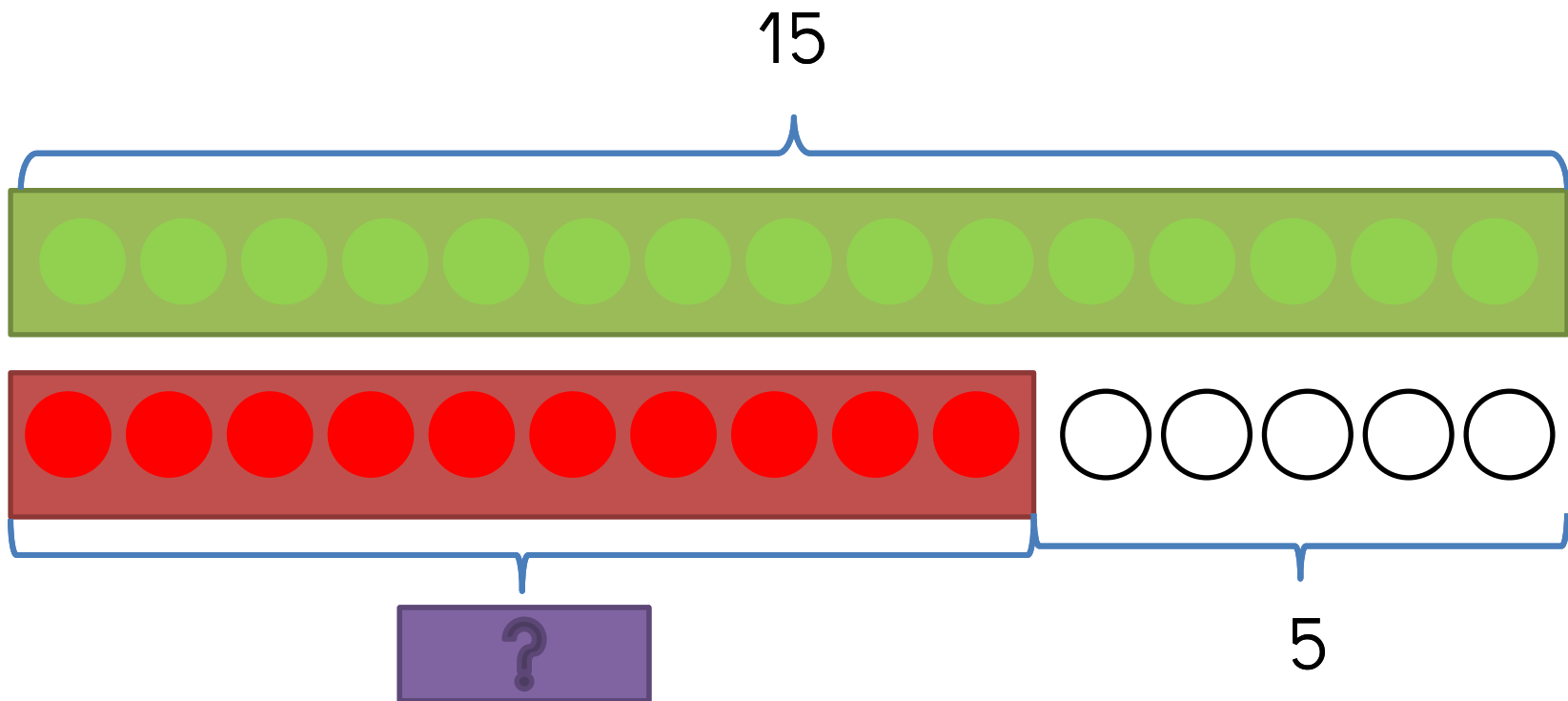
Ben possède 15 petites voitures. Il en a 5 de plus que Charly. **Combien Charly a-t-il de petites voitures ?**



Ben possède 15 petites voitures. Il en a 5 de plus que Charly. **Combien Charly a-t-il de petites voitures ?**

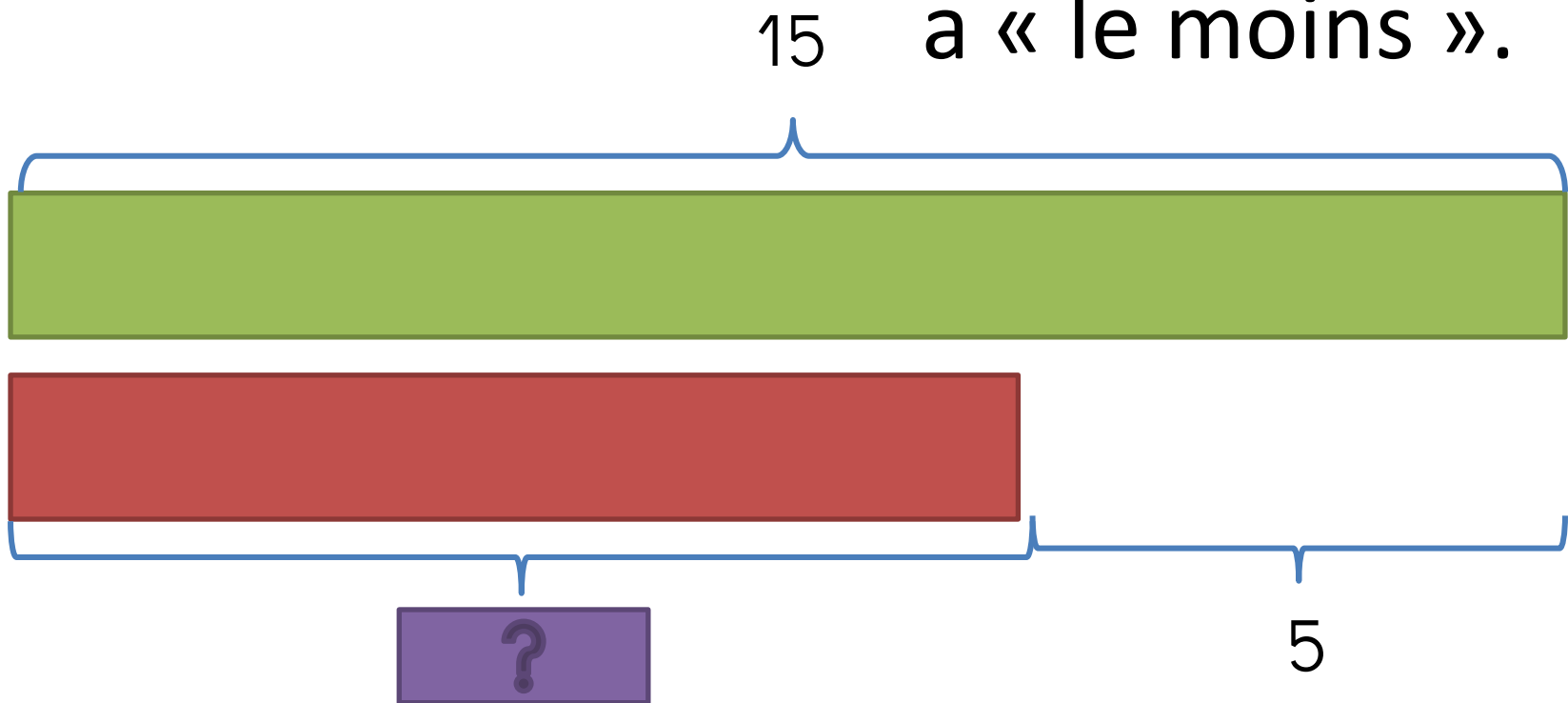


Ben possède 15 petites voitures. Il en a 5 de plus que Charly. **Combien Charly a-t-il de petites voitures ?**



Ben possède 15 petites voitures. Il en a 5 **de plus** que Charly. **Combien Charly a-t-il de petites voitures ?**

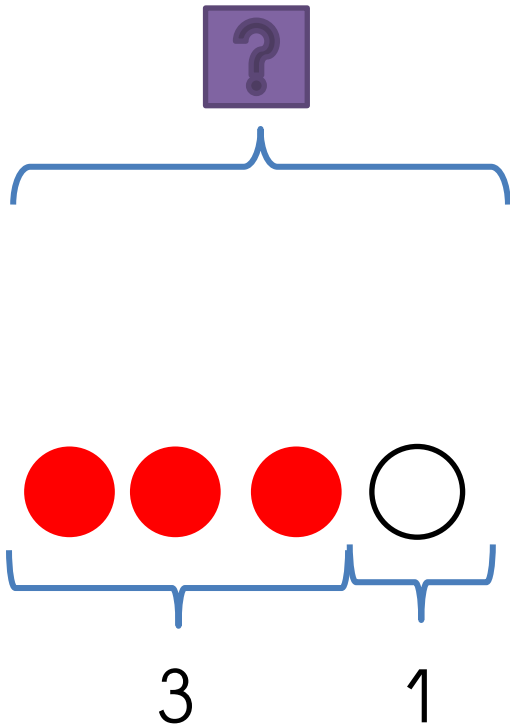
Je cherche combien a « le moins ».



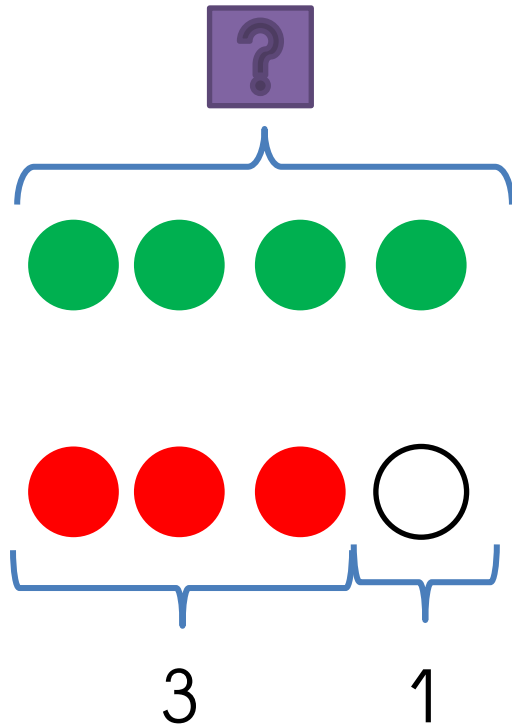
$$15 - 5 = 10 \quad \text{SOUSTRACTION}$$

Alex a 3 ans. Il a 1 an de moins que sa sœur. Quel âge a la sœur d'Alex ?

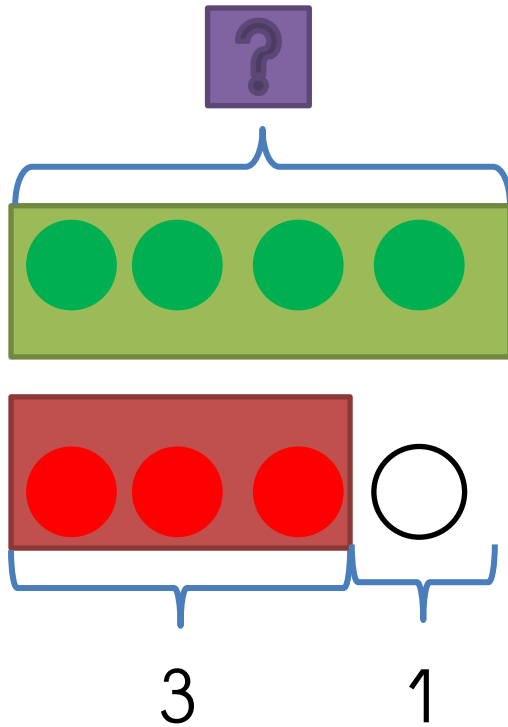
Alex a 3 ans. Il a 1 an de moins que sa sœur. **Quel âge a la sœur d'Alex ?**



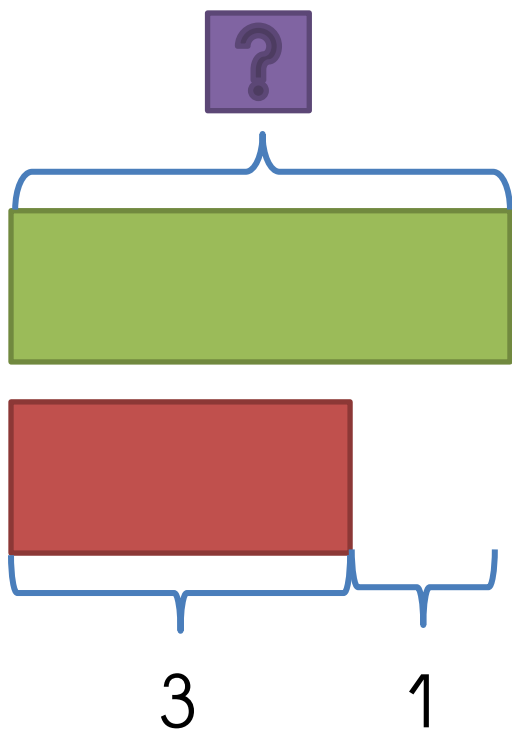
Alex a 3 ans. Il a 1 an de moins que sa sœur. **Quel âge a la sœur d'Alex ?**



Alex a 3 ans. Il a 1 an de moins que sa sœur. **Quel âge a la sœur d'Alex ?**



Alex a 3 ans. Il a 1 an **de moins que** sa sœur. **Quel âge a la sœur d'Alex ?**



Je cherche combien
a « le plus ».

$$3 + 1 = 4$$

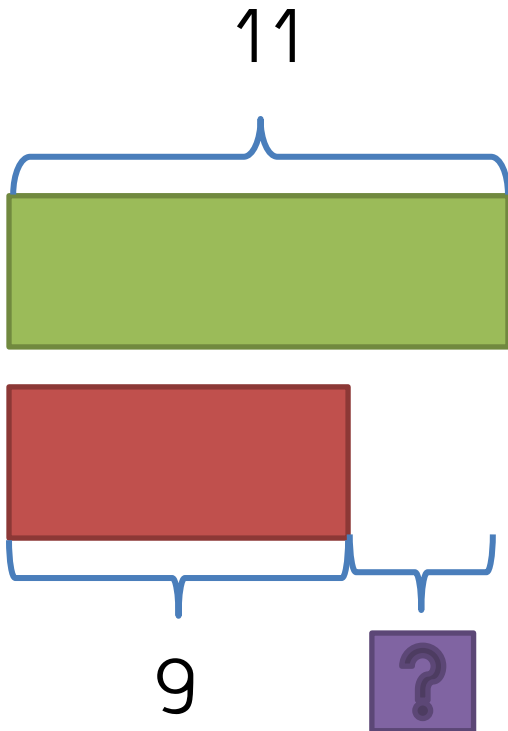
ADDITION

Dans notre classe, il y a 9
CP et 11 CE1.

**Combien y a-t-il de CE1
de plus que de CP ?**

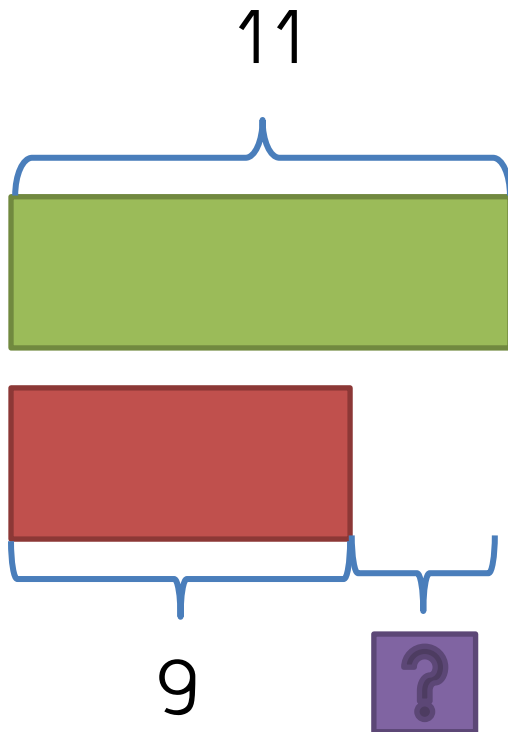
Dans notre classe, il y a 9 CP et 11 CE1.

Combien y a-t-il de CE1 de plus que de CP ?



Dans notre classe, il y a 9 CP et 11 CE1.

Combien y a-t-il de CE1 de plus que de CP ?



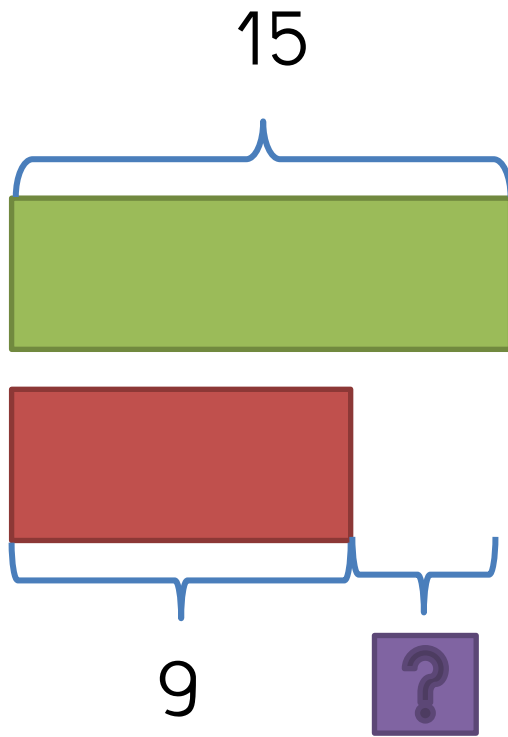
Je cherche la
différence.

$$11 - 9 = 2$$

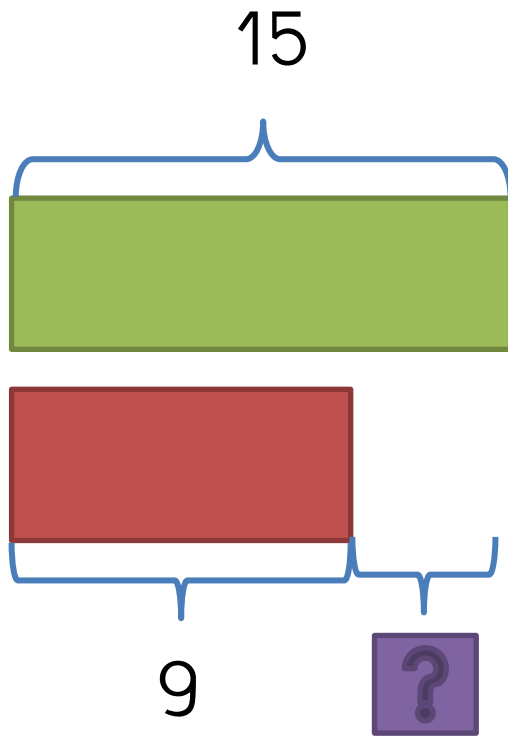
SOUSTRACTION

À la course, Alex est arrivé 9^e et Farid 15^e. **De combien de places Farid est-il derrière Alex ?**

À la course, Alex est arrivé 9^e et Farid 15^e. **De combien de places Farid est-il derrière Alex ?**



À la course, Alex est arrivé 9e et Farid 15e. **De combien de places Farid est-il derrière Alex ?**



Je cherche la différence.

$$15 - 9 = 6$$

SOUSTRACTION