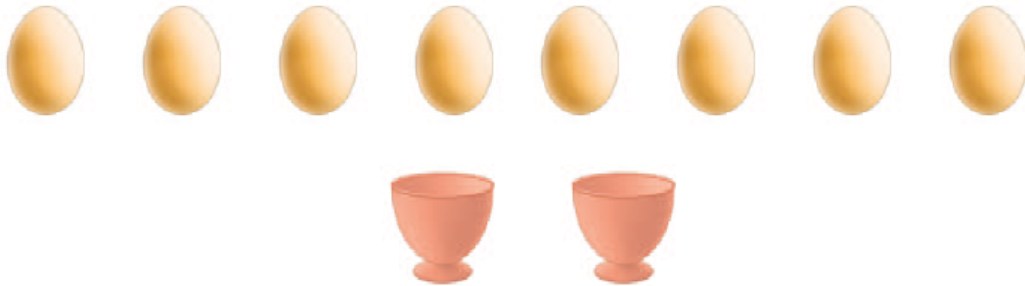


Résolution de problème

a. Complète.

Il y a œufs mais il n'y a que coquetiers.



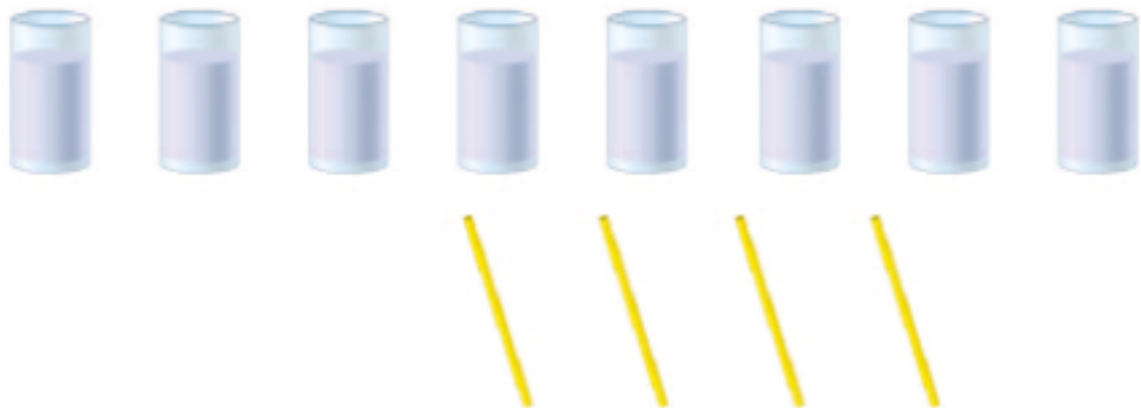
b. Écris, interprète et calcule la soustraction. - =

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Il y a qui n'auront pas de

a. Complète.

Il y a verres mais il n'y a que pailles.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Combien y a-t-il de craies en tout? Écris une égalité.



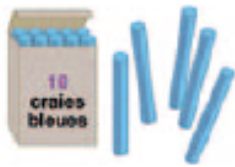
+ +



+ +



+ + =



+ +



+ +



+ + =

Calcule.

$$10 + 10 + 10 + 5 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 5 + 5 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 5 + 10 + 10 + 10 + 2 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 5 + 5 + 5 + 5 + 2 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$$