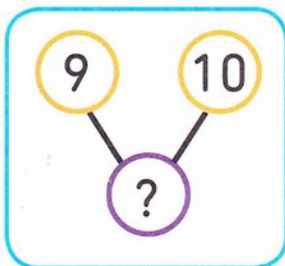
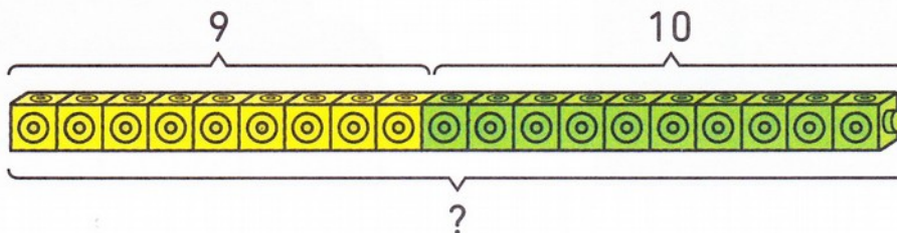
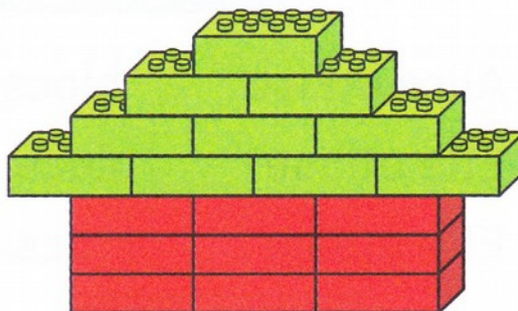
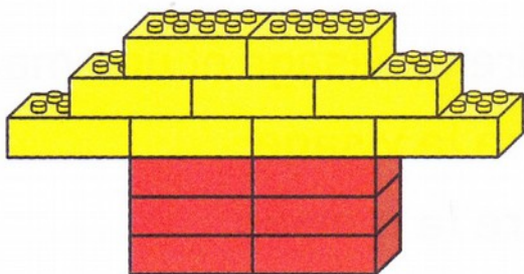




**J'observe**

Le toit de la petite maison a 9 blocs jaunes.  
 Le toit de la grande maison a 10 blocs verts.  
 Combien y a-t-il de blocs en tout dans les deux toits ?



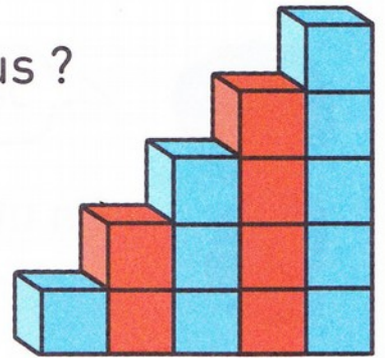
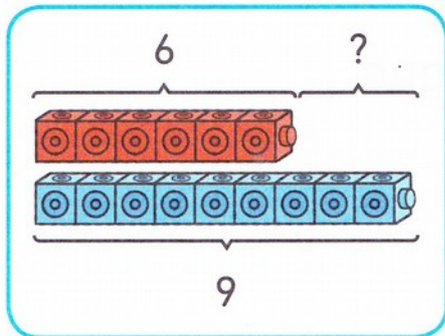
Tu connais les deux parties.  
 Tu cherches le tout.

$$9 + 10 = 19 \text{ ou } 10 + 9 = 19$$

Il y a 19 blocs en tout dans les deux toits.

- Imagine qu'il y a 17 blocs dans les deux toits et que 8 d'entre eux sont jaunes. Comment peux-tu trouver le nombre de blocs verts ?

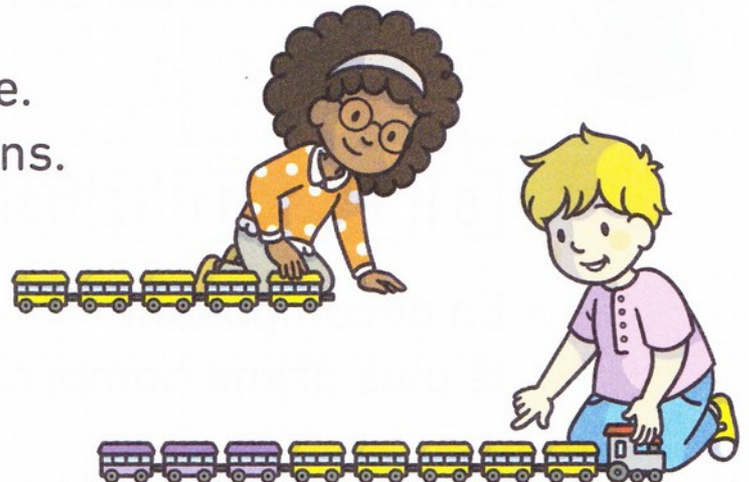
- 2 L'escalier est fait de 6 blocs rouges et 9 blocs bleus.  
Quelle est la différence entre le nombre  
de blocs rouges et le nombre de blocs bleus ?



$$\square - \square = \square$$

La différence entre le nombre de blocs rouges  
et le nombre de blocs bleus est .

- 3 Maël a un petit train.  
Il donne 5 wagons à Adèle.  
Maël n'a plus que 8 wagons.



Combien de wagons avait-il au début ?

$$\square \ominus \square = \square$$

Maël avait  wagons au début.

- 4 Énigme !

Je pense à un nombre compris entre 10 et 20.

Si j'additionne ses chiffres, j'obtiens un nombre à 2 chiffres.

Quel est ce nombre ?