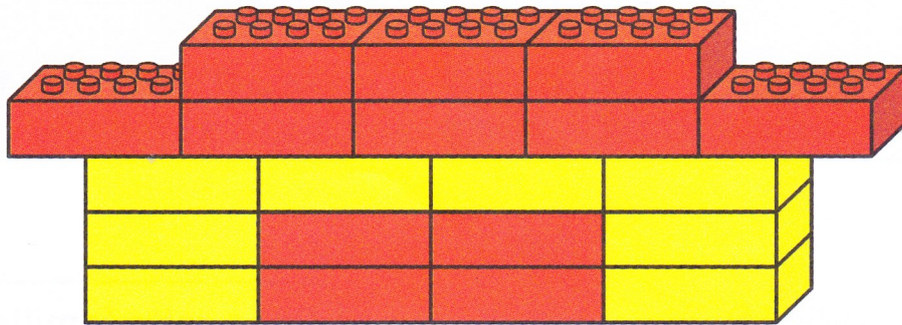


1

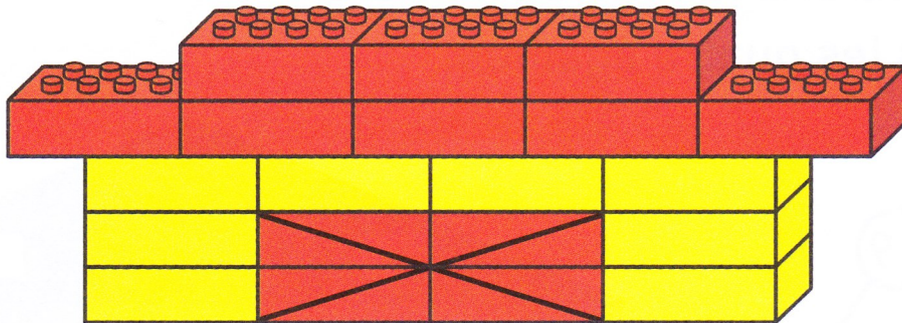


Maël utilise 12 blocs rouges et 8 blocs jaunes pour construire une maison pour sa souris. Combien de blocs utilise-t-il en tout ?

$$\square + \square = \square$$

Maël utilise \square blocs en tout.

2



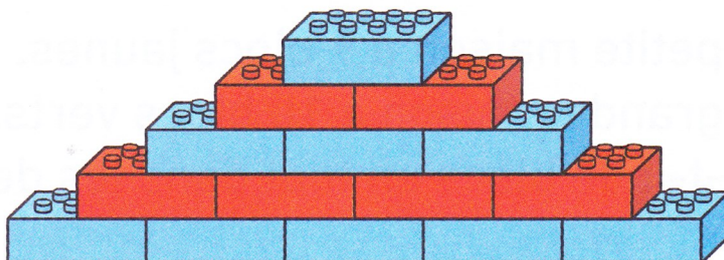
Idris utilise 20 blocs pour construire une maison pour son hamster. Il enlève ensuite 4 blocs pour faire une ouverture. Combien de blocs reste-t-il ?

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

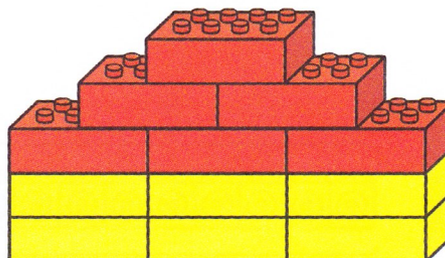
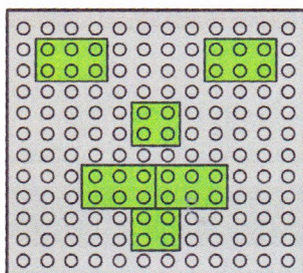
Il reste \square blocs.

3 Complète les histoires.

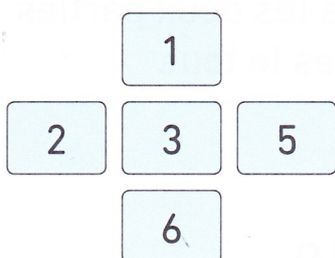
a) Adèle utilise blocs rouges et blocs bleus pour construire un mur. Elle utilise blocs en tout.



b) Alice utilise blocs pour faire un visage et une maison. Elle utilise blocs pour faire le visage. Elle utilise blocs pour faire la maison.



4 a) Additionne les trois nombres dans la rangée, puis les trois nombres dans la colonne.



$$2 + 3 + 5 = \square$$

$$1 + 3 + 6 = \square$$

b) Que remarques-tu ?

5 Énigme !

Je pense à trois nombres à 1 chiffre qui se suivent. La somme des trois nombres est 15.

Quels sont ces nombres ? , et