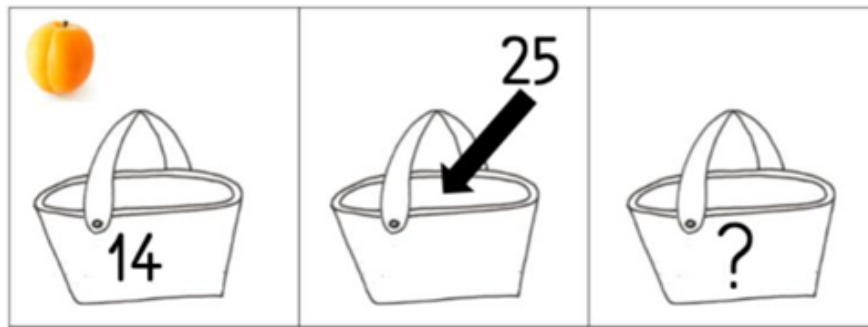


Résolution de problèmes - Je cherche le tout



14

+

25

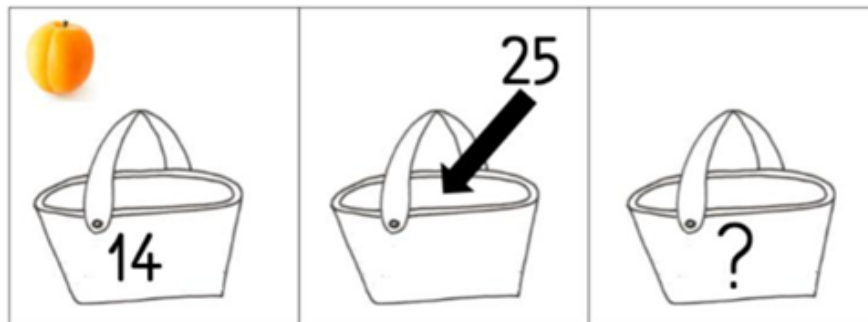
39



Réponse : Il y a 39 pêches dans le panier.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Je cherche le tout



14

+

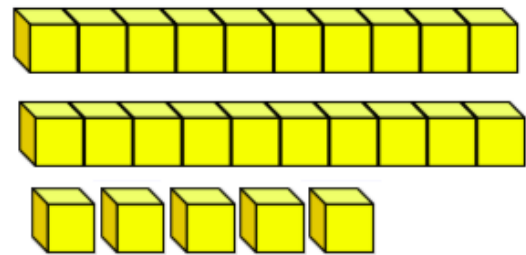
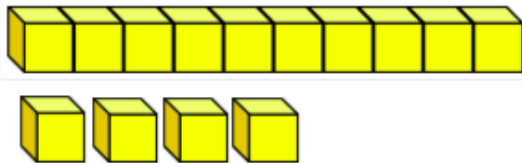
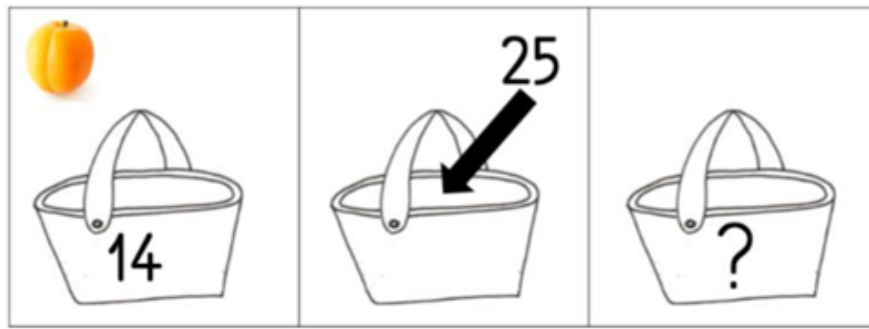
25

39

Réponse : Il y a 39 pêches dans le panier.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Je cherche le tout

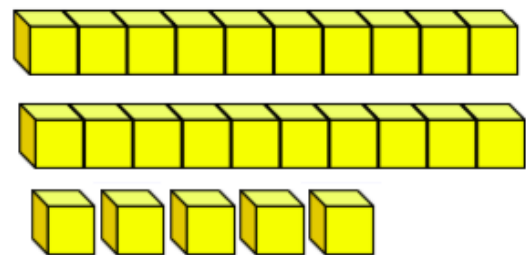
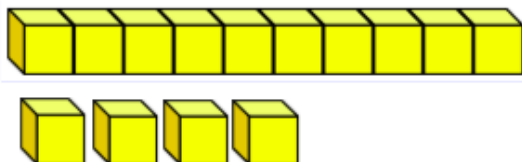
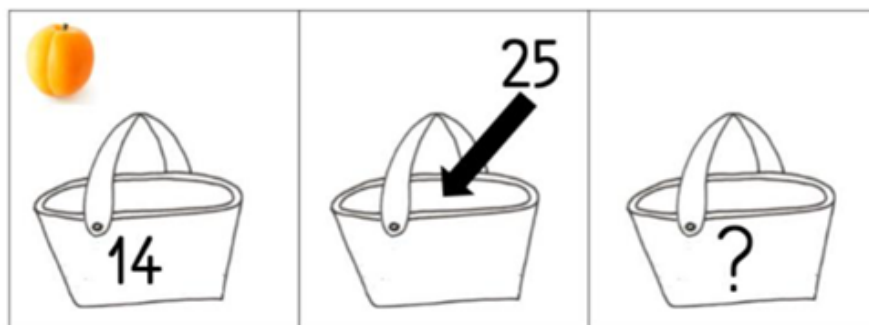


$$14 + 25 = 39$$

Réponse : Il y a 39 pêches dans le panier.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Je cherche le tout

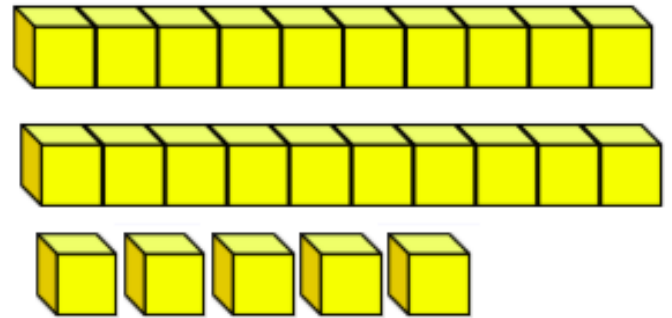
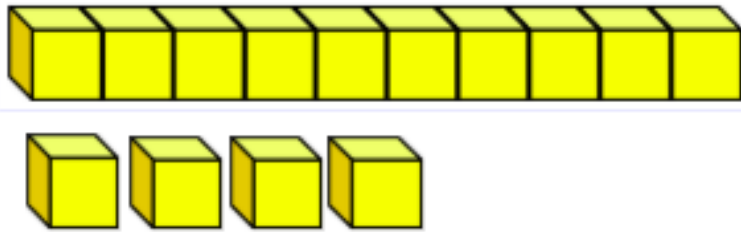
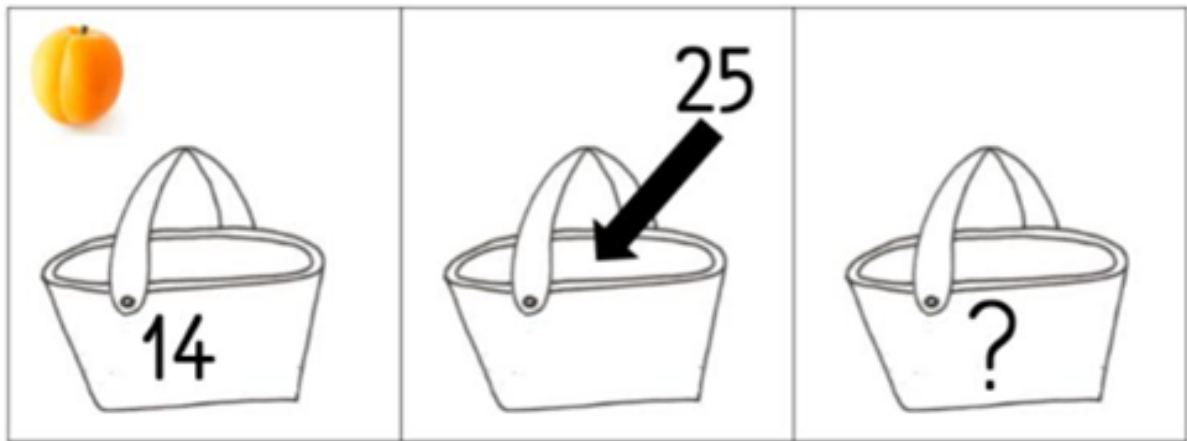


$$14 + 25 = 39$$

Réponse : Il y a 39 pêches dans le panier.

Bertel l'école

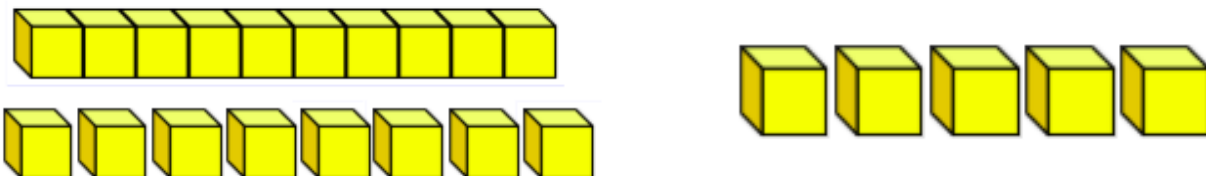
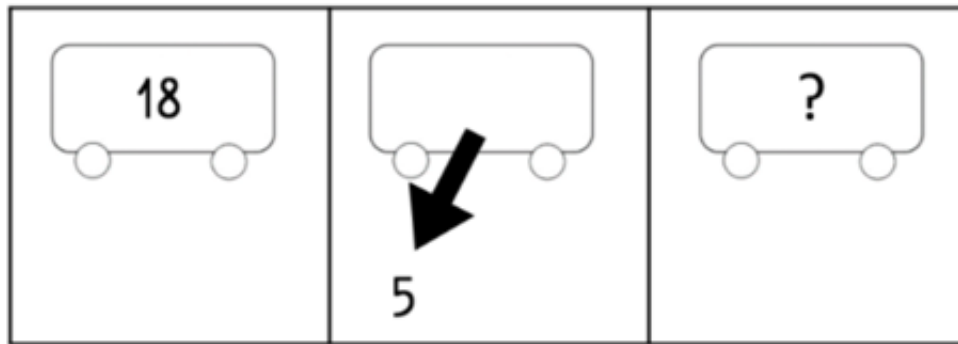
Résolution de problèmes - Je cherche le tout



$$14 + 25 = 39$$

Réponse : Il y a 39 pêches dans le panier.

Résolution de problèmes - Je cherche une partie

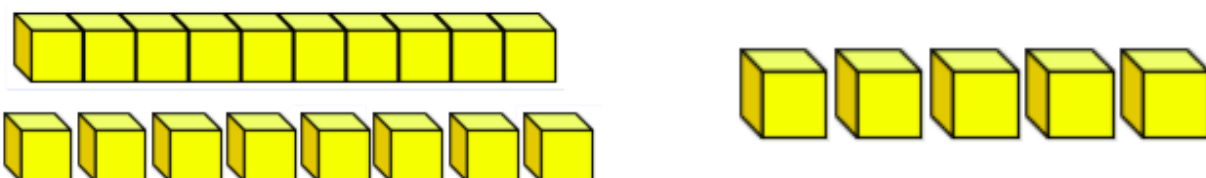
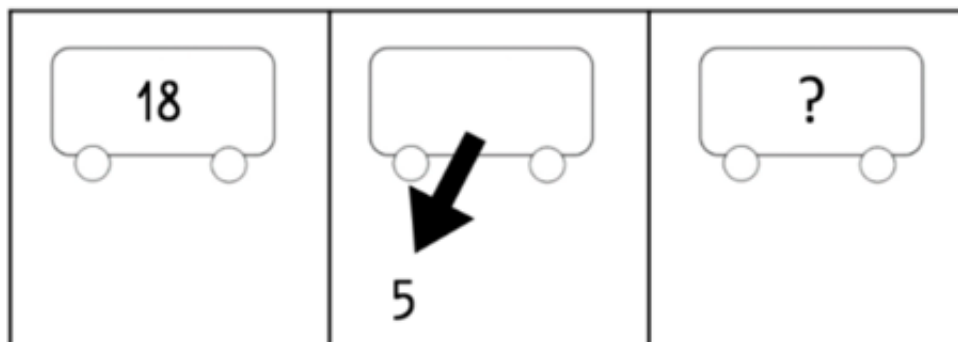


$$18 - 5 = 13$$

Réponse : Il y a 13 personnes dans le bus.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Je cherche une partie

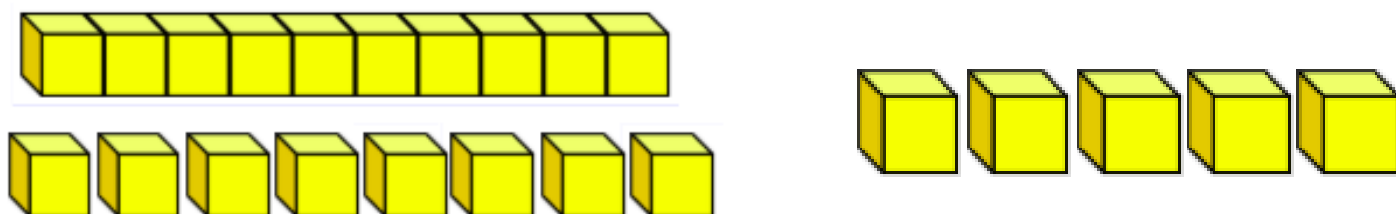
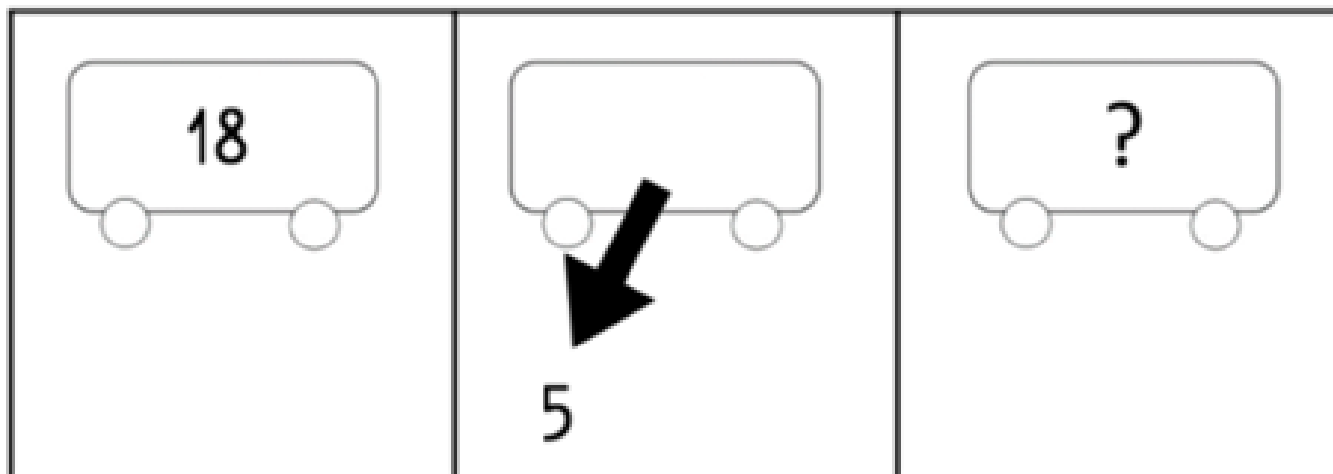


$$18 - 5 = 13$$

Réponse : Il y a 13 personnes dans le bus.

Bertel l'école

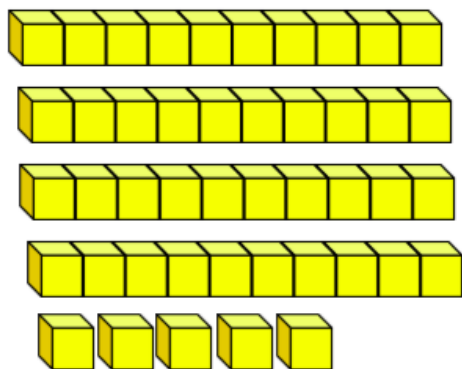
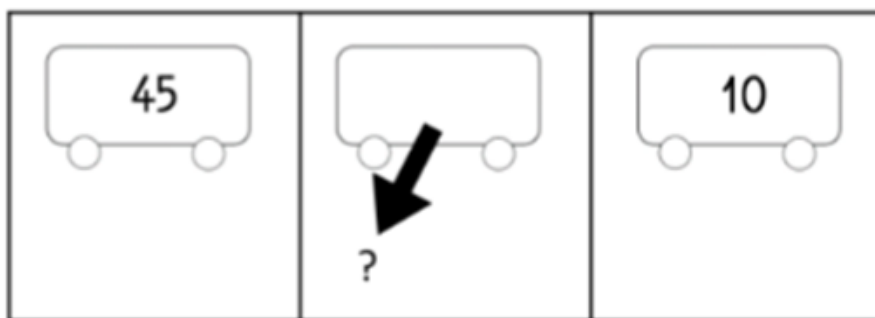
Résolution de problèmes - Je cherche une partie



$$18 - 5 = 13$$

Réponse : Il y a 13 personnes dans le bus.

Résolution de problèmes - Je cherche une partie

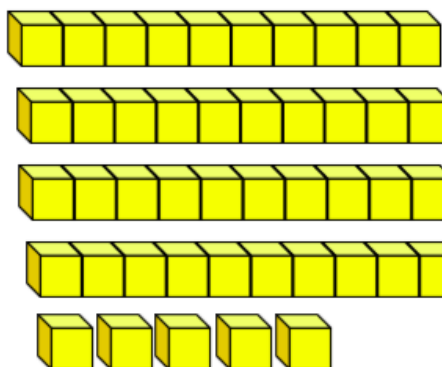
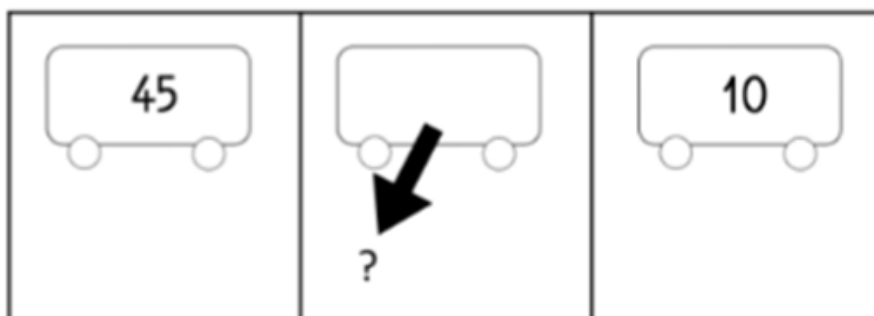


$$45 - 10 = 35$$

Réponse : Il y a 35 personnes
qui sont descendues du bus.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Je cherche une partie

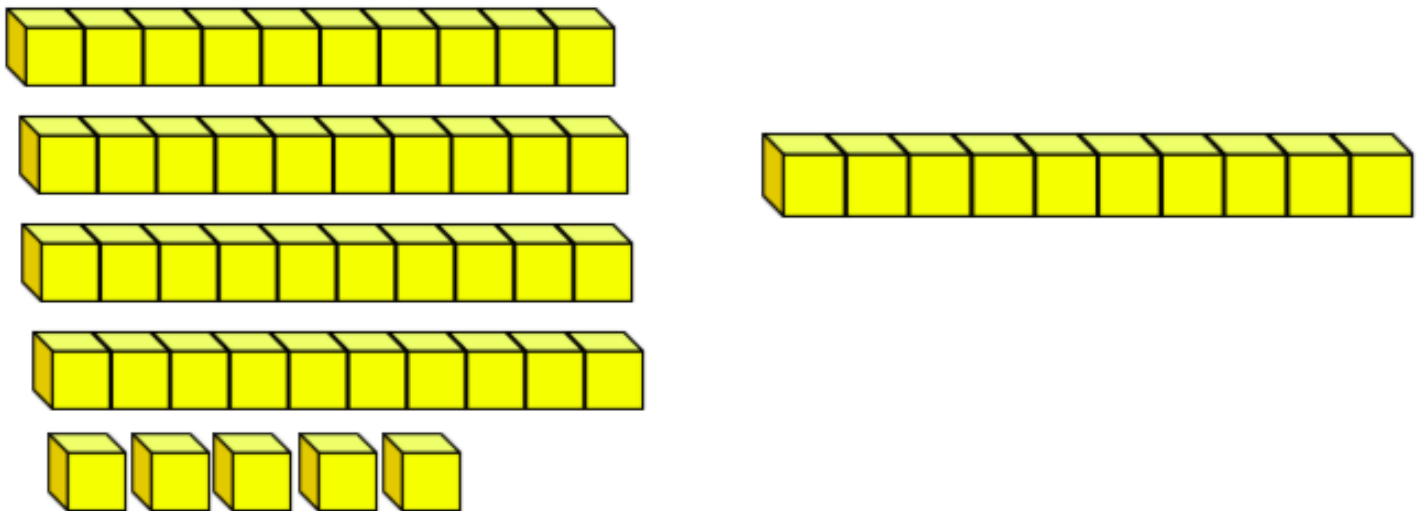
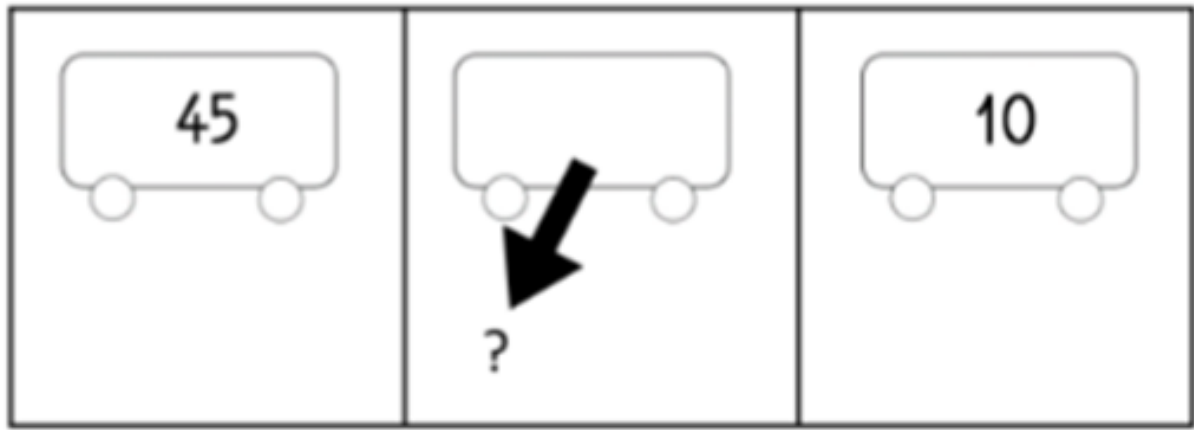


$$45 - 10 = 35$$

Réponse : Il y a 35 personnes
qui sont descendues du bus.

Bertel l'école

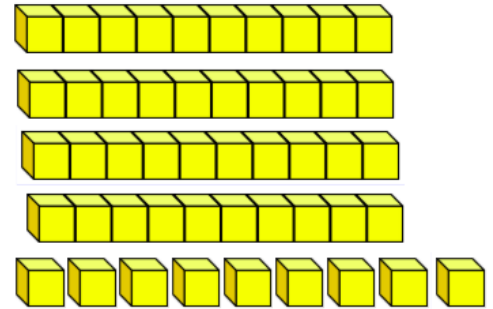
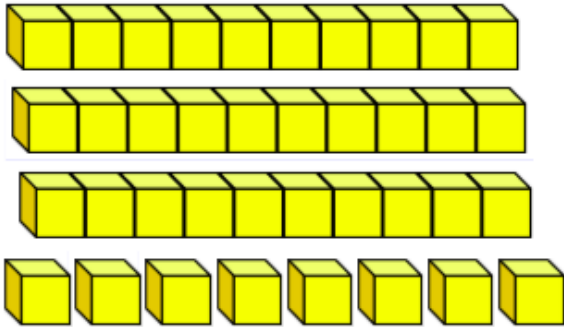
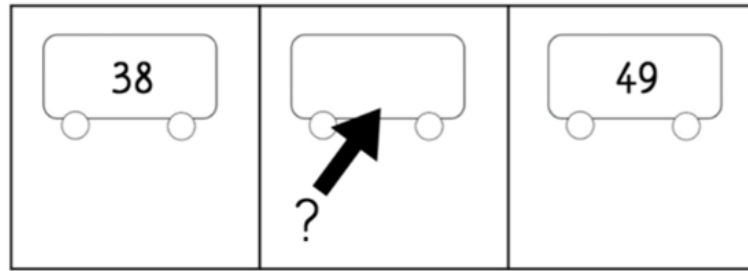
Résolution de problèmes - Je cherche une partie



$$45 - 10 = 35$$

**Réponse : Il y a 35 personnes
qui sont descendues du bus.**

Résolution de problèmes - Je cherche une partie

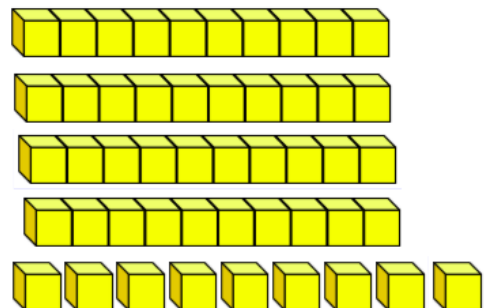
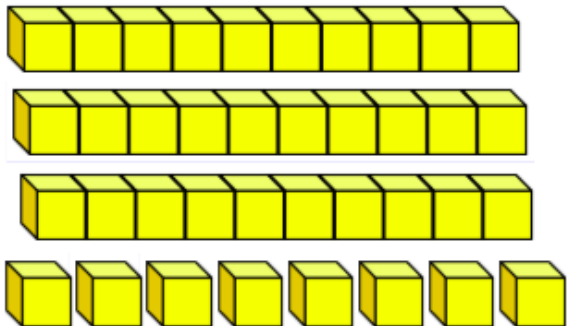
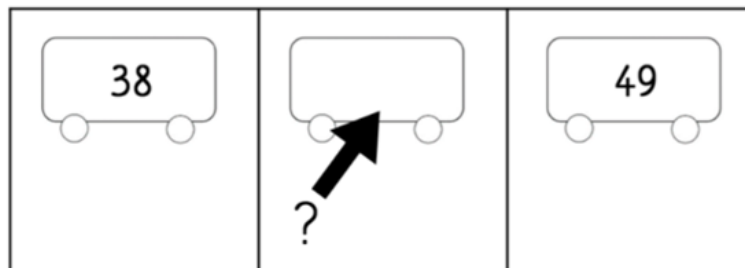


$$49 - 38 = 11$$

Réponse : Il y a 11 personnes qui sont montées dans le bus.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Je cherche une partie

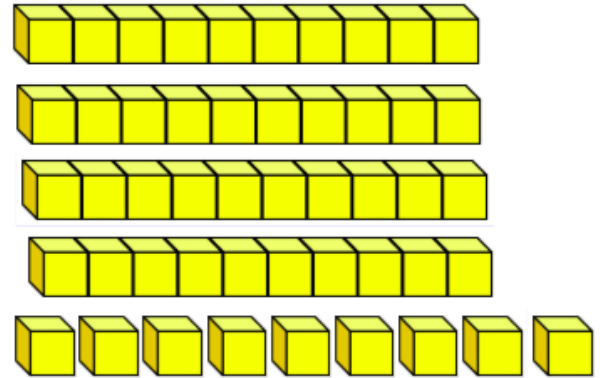
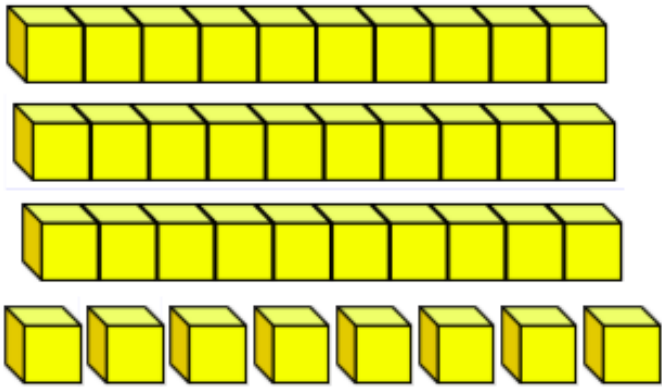
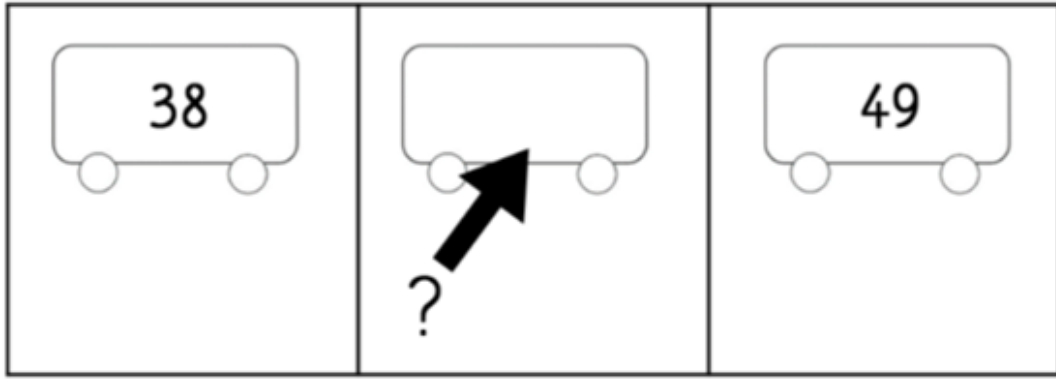


$$49 - 38 = 11$$

Réponse : Il y a 11 personnes qui sont montées dans le bus.

Bertel l'école

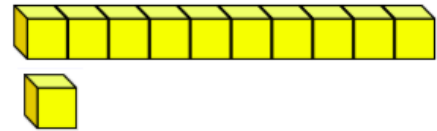
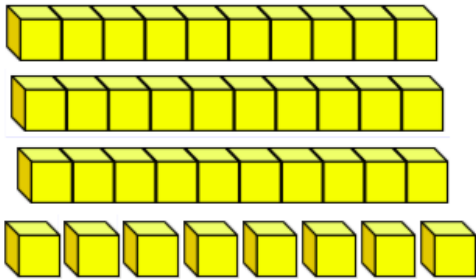
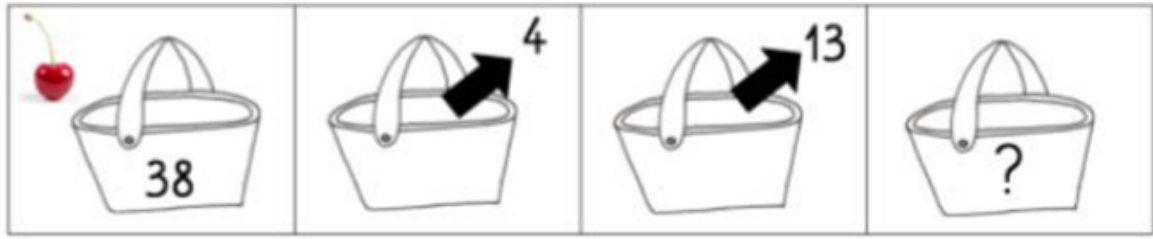
Résolution de problèmes - Je cherche une partie



$$49 - 38 = 11$$

Réponse : Il y a 11 personnes qui sont montées dans le bus.

Résolution de problèmes - Plusieurs étapes



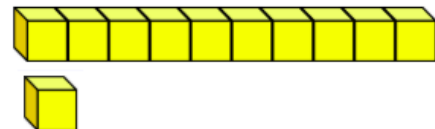
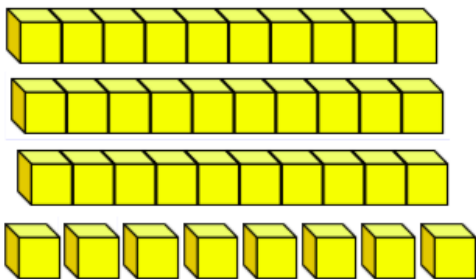
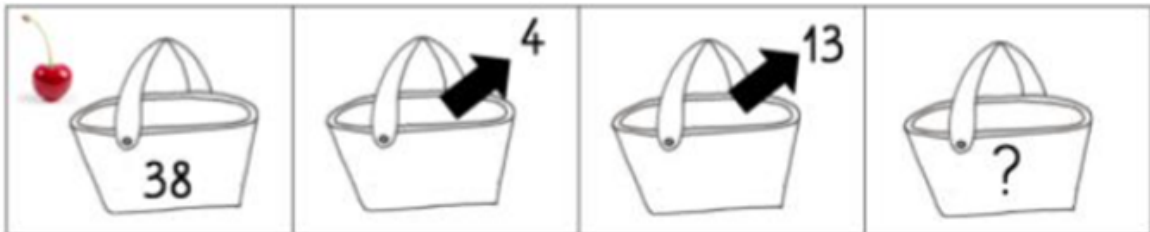
$$38 - 4 = 34$$

$$34 - 13 = 21$$

Réponse : Il reste 21 cerises dans le panier.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Plusieurs étapes



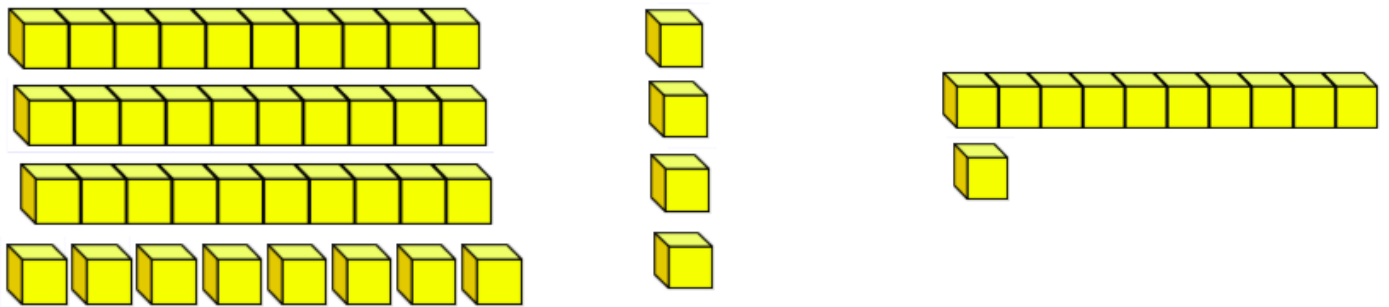
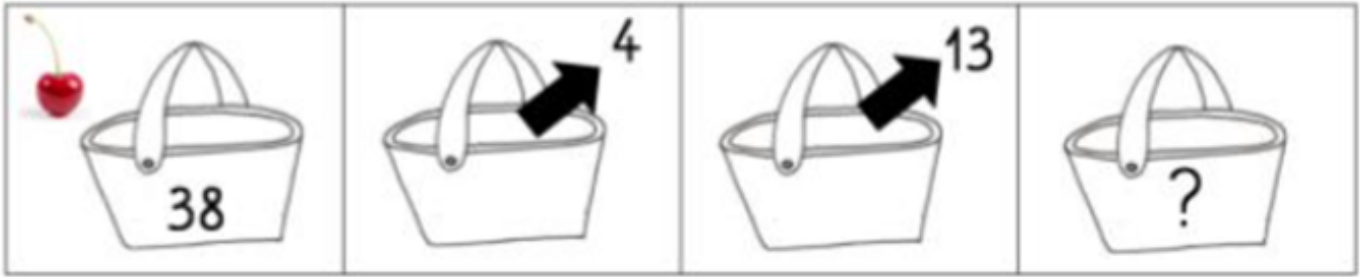
$$38 - 4 = 34$$

$$34 - 13 = 21$$

Réponse : Il reste 21 cerises dans le panier.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Plusieurs étapes



$$38 - 4 = 34$$

$$34 - 13 = 21$$

**Réponse : Il reste 21 cerises
dans le panier.**