

Date : \_\_\_\_\_

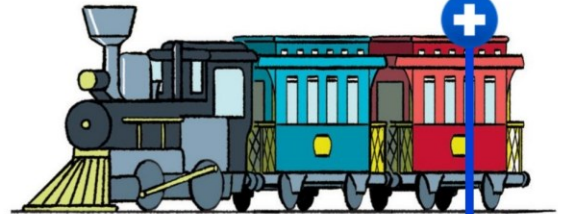
## Calculs dictés

● ■ ★ ☾ ♥

### Problème guidé : le petit train

**2** Dans le petit train, il y a 10 enfants en tout.  
Il y en a autant dans le wagon rouge que  
dans le wagon bleu.

Il faut trouver combien il y a d'enfants dans le wagon **bleu** et combien il y en a dans le wagon **rouge**.



a. Écris les nombres qu'il faut placer dans ces cases.

**b.** Complète cette égalité et entoure la réponse.

A diagram illustrating the addition of three groups of 5 dots each, totaling 15 dots, equal to one group of 15 dots. The left side shows three separate boxes, each containing 5 dots. These are followed by an equals sign and a single box containing 15 dots.

**c. Complète** la phrase réponse.

Il y a ..... enfants  
dans le wagon **bleu**  
et ..... enfants dans  
le wagon **rouge**.

### Jusqu'à 39 : les nombres manquants

**3** Écris ces nombres à leur place sur la bonne file.

8 13 19 25 6 33

A horizontal number line with 100 tick marks. Major tick marks are labeled 10, 20, 30, and 40. The 10th, 20th, 30th, and 40th minor tick marks are highlighted in yellow.

4 Écris les bons nombres dans les ronds bleus.

Écris les bons nombres dans les ronds bleus.

The number line consists of 15 circles connected by a red line. The circles are arranged in a wavy pattern. The numbers already written are: 21, 22, 25, 35, 36, and 39. The blue circles are at positions 4, 6, 8, 10, and 12 (counting from the left).