

Petits problèmes Série 14

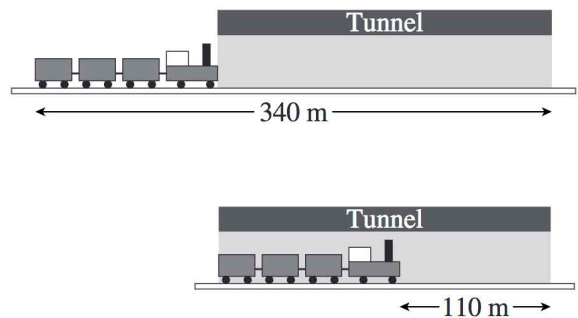
- 1** Max répartit 2018 billes dans 2 boîtes.
Dans la grande boîte, il y a 1000 billes de plus que dans la petite.
Combien y a-t-il de billes dans la petite boîte ?

- 2** Un escargot escalade un mur de 4 mètres de haut.
Chaque jour, il monte 1,20 m.
La nuit, il s'endort et redescend de 0,80 m.
Combien de jours lui faut-il pour parvenir en haut du mur ?

- 3** Quel est le résultat de la dernière opération ?

$$\begin{array}{l} \text{🍏} + \text{🍏} + \text{🍏} = 30 \\ \text{🍏} + \text{🍌} + \text{🍌} = 18 \\ \text{🍌} - \text{🥥} = 2 \\ \text{🥥} + \text{🍏} + \text{🍌} = ? \end{array}$$

- 4** Deux longueurs sont indiquées sur ces dessins représentant le même train et le même tunnel.
Quelle est la longueur du train ?



- 5** Dans un magasin, 6 employés emballent trente-six colis identiques en une heure et demie.
Combien de colis peuvent être emballés par huit employés en une heure ?

Petits problèmes Série 14

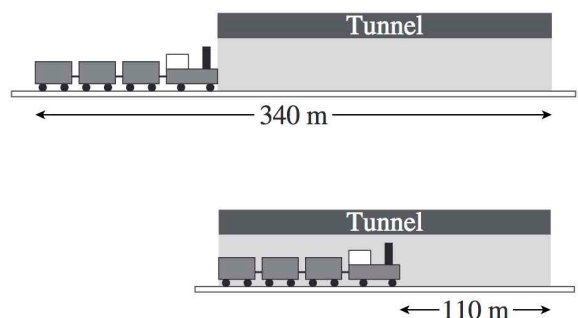
- 1** Max répartit 2018 billes dans 2 boîtes.
Dans la grande boîte, il y a 1000 billes de plus que dans la petite.
Combien y a-t-il de billes dans la petite boîte ?

- 2** Un escargot escalade un mur de 4 mètres de haut.
Chaque jour, il monte 1,20 m.
La nuit, il s'endort et redescend de 0,80 m.
Combien de jours lui faut-il pour parvenir en haut du mur ?

- 3** Quel est le résultat de la dernière opération ?

$$\begin{array}{l} \text{🍏} + \text{🍏} + \text{🍏} = 30 \\ \text{🍏} + \text{🍌} + \text{🍌} = 18 \\ \text{🍌} - \text{🥥} = 2 \\ \text{🥥} + \text{🍏} + \text{🍌} = ? \end{array}$$

- 4** Deux longueurs sont indiquées sur ces dessins représentant le même train et le même tunnel.
Quelle est la longueur du train ?



- 5** Dans un magasin, 6 employés emballent trente-six colis identiques en une heure et demie.
Combien de colis peuvent être emballés par huit employés en une heure ?