

16. Lili a noté la température pendant 21 jours consécutifs. Douze jours étaient ensoleillés et il a plu pendant neuf jours. Quel est le rapport des journées ensoleillées aux journées pluvieuses?

- 21/9
- 21/12
- 7/3
- 4/3

17. Afin de résoudre l'équation ci-dessous, quelle opération doit-on effectuer en premier?

$$9 + 35 \times 5 - 3 / 3 + 3$$

- $9 + 35$
- $35 \times 5$
- $5 - 3$
- $3/3$

18. Joseph et ses amis préparent une excursion en vélo. La phrase mathématique pour calculer le temps qu'il leur faudra pour atteindre leur destination est présentée ci-dessous.

$$T = 260S \text{ (260 = distance en km)}$$

Lequel des énoncés suivants est faux?

- T est une variable.
- T est une constante.
- T et S sont des variables.
- S est une variable.

**Arrête** Fin de la partie 1