

## Énigme

**Aide :** Tu peux te demander :

- combien il faut de carreaux pour représenter un tiers sur la ligne graduée ;
- combien il faut de sixièmes pour faire un tiers ;
- combien il faut de carreaux pour représenter un sixième sur la ligne graduée ;
- et enfin combien il faut de carreaux pour faire cinq sixièmes sur la ligne graduée.

*Va à la page suivante si tu veux vérifier ta réponse.*

Réponse :  $\frac{5}{6}$  correspond au 10<sup>e</sup> trait après le trait associé à 0.

