

# Les fractions

Te rappelles-tu ?



## QCM

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE

Pour chaque question, trouve la ou les bonne(s) réponse(s) parmi celles proposées.

	A	B	C
1 380 est divisible par :	2	5	10
2 Un multiple de 2 et de 5 est :	452	550	1 000
3 On a colorié le quart de la surface de la figure :			
4 La fraction trois quarts s'écrit :	3,4	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$
5 La fraction $\frac{7}{8}$ se lit :	sept huitièmes	huit septièmes	sept sur huit
6 La fraction $\frac{13}{4}$ est comprise entre :	0 et 1	3 et 4	13 et 14
7 $\frac{25}{3}$ est égale à :	$6 + \frac{1}{3}$	$7 + \frac{4}{3}$	$8 + \frac{1}{3}$
8 Une fraction plus grande que 1 est :	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{4}$

### Je prends un bon départ



→ Voir Dico-maths p. 4 à 6 & p. 24

- ▶ Identifier les multiples de 2, 5 et 10 → 45 p. 16
- ▶ Utiliser des fractions simples dans des cas de partages → 43 et 44 p. 16
- ▶ Nommer des fractions simples → 40 p. 15
- ▶ Encadrer des fractions simples par deux nombres entiers
- ▶ Écrire une fraction comme la somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 → 41 p. 16
- ▶ Comparer une fraction à 1 → 42 p. 16



Corrigé dans le livre du professeur

Et toi ? Tu vois le rapport ?

ATTENDUS DE FIN DE CYCLE

### Ce que je vais apprendre

- ▶ Identifier une fraction comme le quotient de deux nombres entiers
- ▶ Utiliser une fraction pour repérer un point sur une demi-droite graduée
- ▶ Connaître et utiliser les critères de divisibilité par 3, 4 et 9
- ▶ Reconnaître des fractions égales
- ▶ Multiplier une fraction par un nombre