

Les
irréductibles

JOGGING

mathématique



1

Compare les nombres en utilisant le symbole $<$ ou $>$.

73 112 $?$ 77 211

2

Quel est le nombre composé de 10 centaines et 63 unités?

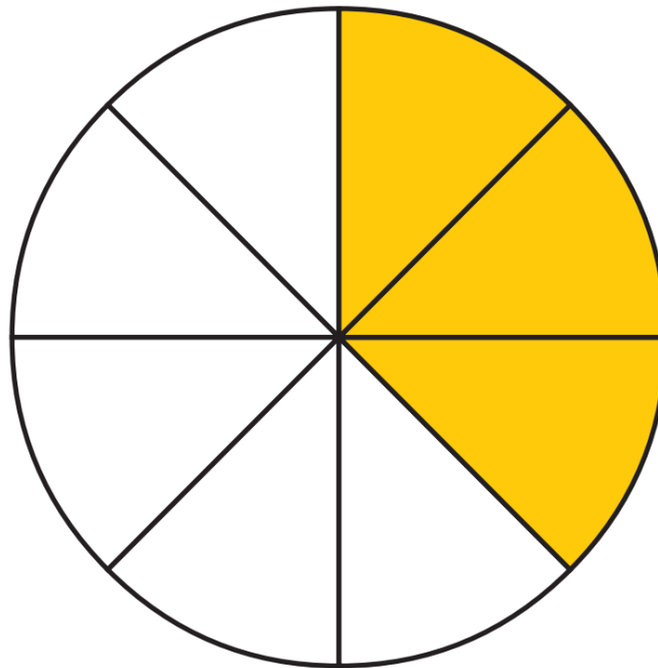
3

Quel est le numérateur dans la fraction suivante?

$$\frac{8}{15}$$

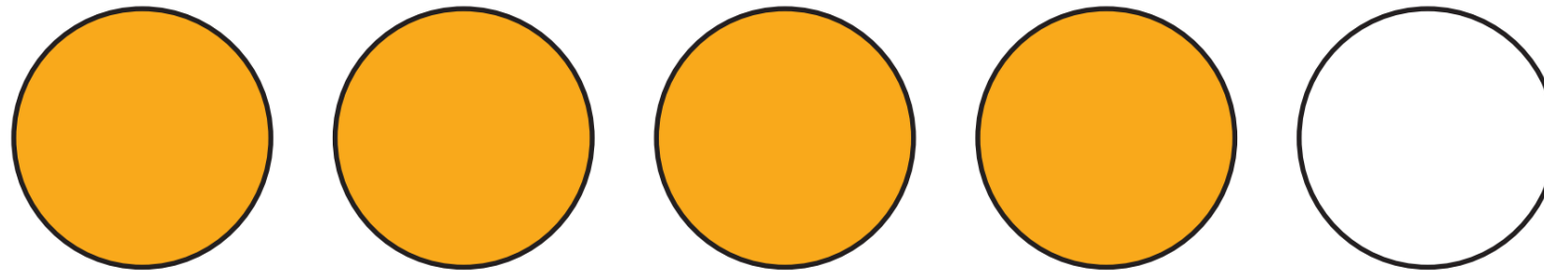
4

Quelle est la fraction représentée par la partie colorée?



5

Quelle est la fraction représentée par la partie colorée?



6

Comment appelle-t-on le résultat d'une division?

7

Quelle est la somme de 82 et 30?

8

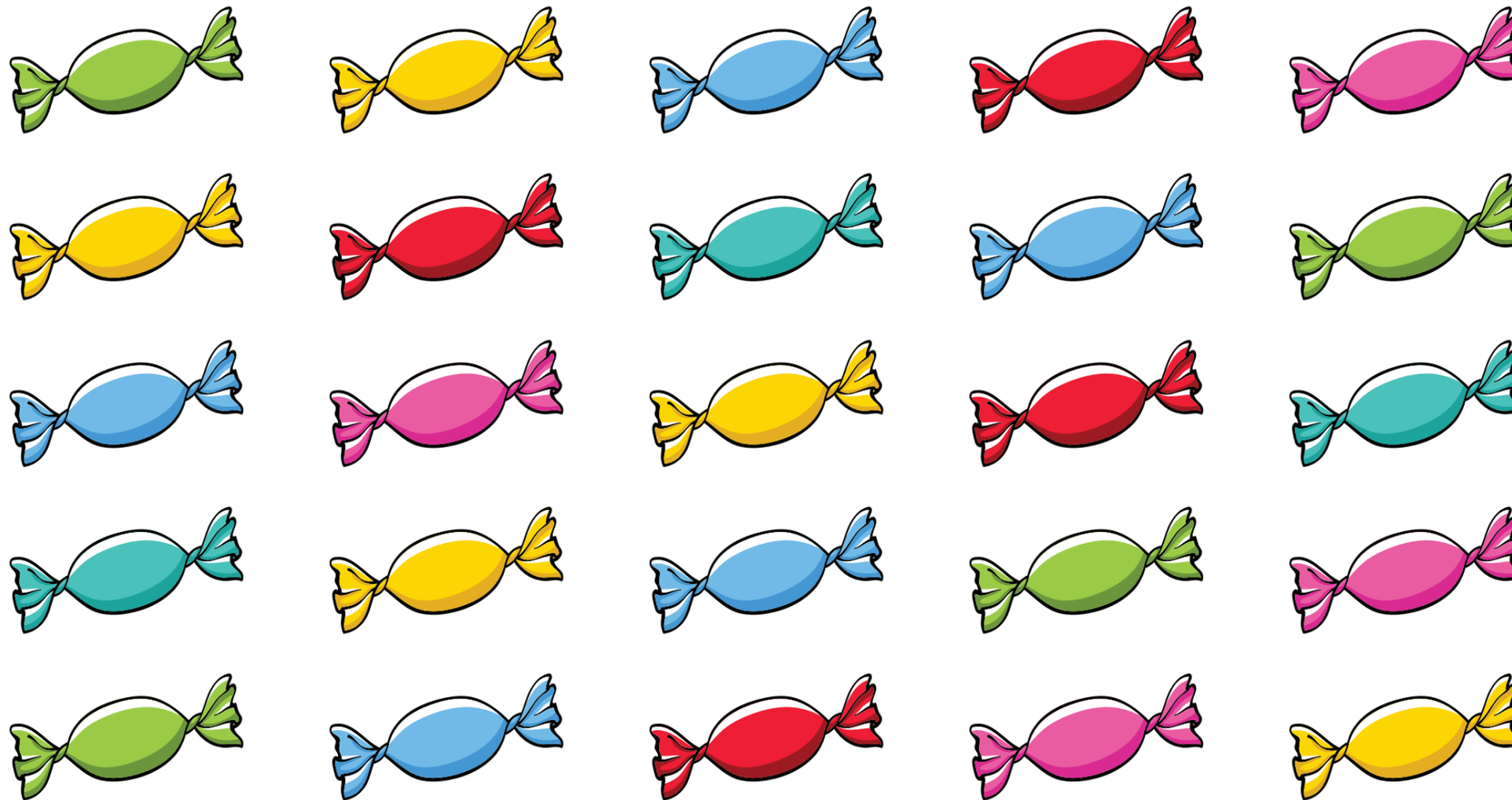
Trouve le produit.

$$7 \times 7 = \boxed{?}$$

9

Quel est le quotient de 45 et 9?

Liam a reçu un sac de 25 friandises. Il a déjà mangé $\frac{1}{5}$ des friandises. Combien de friandises a-t-il mangées?



Corrigé

1 <

2 1 063

3 8

4 $\frac{3}{8}$

5 $\frac{4}{5}$

6 Le quotient

7 112

8 49

9 5

10 5 friandises