

1/8 de finale



1/8 de finale

PROBLÈME DE GRANDEURS

Il faut un certain nombre de litres d'eau pour arroser les plantes.

Il faut un certain nombre de litres d'eau pour arroser les plantes.

Il faut un certain nombre de litres d'eau pour arroser les plantes.

LES GRANDEURS

Il faut un certain nombre de litres d'eau pour arroser les plantes.

Il faut un certain nombre de litres d'eau pour arroser les plantes.

LES FRACTIONS

$\frac{1}{2}$ un demi

$\frac{2}{3}$ deux tiers

$\frac{3}{4}$ trois quarts

MÉTHODE

Nombre de parts
Cela s'appelle le
dénominateur

Nombre de parts
qui sont prises
Cela s'appelle le
numérateur

LES FRACTIONS

LES FRACTIONS

NUMÉRATEUR
Nombre de parts qui sont prises

DÉNOMINATEUR
Nombre de parts

FRACTION < 1

Si $\frac{a}{b} < 1$
alors $a < b$

$\frac{2}{3} < 1$

FRACTION = 1

Si $\frac{a}{b} = 1$
alors $a = b$

$\frac{1}{1} = 1$

FRACTION > 1

Si $\frac{a}{b} > 1$
alors $a > b$

$\frac{3}{2} > 1$

1/2 FINALE



1/2 FINALE



FINALE

