⊙ Exemples

Déterminer dans chaque cas la fraction irréductible égale à la fraction :

a. $\frac{728}{455}$;

b.
$$\frac{154}{198}$$
.

a. $PGCD(728; 455) = 91 \ (méthode \ 10)$ donc on peut simplifier par 91,

 $\frac{728}{455}=\frac{91\times8}{91\times5}=\frac{8}{5}.$ \blacktriangleright On a simplifié par le PGCD de 728 et 455.

 $\frac{728}{455} = \frac{8}{5}$ et la fraction $\frac{8}{5}$ est irréductible.

b. $\frac{154}{198} = \frac{2 \times 7 \times 11}{2 \times 9 \times 11} = \frac{7}{9}$; PGCD(7; 9) = 1 donc 7 et 9 sont premiers entre eux.

▶ On a décomposé 154 et 198 en produit de facteurs simples, on a simplifié par les facteurs communs 2 et 11 et on a vérifié que 7 et 9 sont premiers entre eux.

 $\frac{154}{198} = \frac{7}{9}$ et la fraction $\frac{7}{9}$ est irréductible.