Collège Jean Lurçat – FROUARD – Sébastien LOZANO – http://lozano.maths.free.fr

- Arithmétique -Fractions Irréductibles

Version initiale le 19 mai 2020. Dernière mise à jour le 21 mai 2020

Fractions irréductibles

- → Une fraction est dite <u>irréductible</u> lorsque son numérateur et son dénominateur n'ont pas d'autre diviseur commun que 1.
- → Toute fraction admet une unique écriture sous forme de fraction irréductible.

Exemples:

- \leadsto La fraction $\frac{2}{3}$ est irréductible car 2 et 3 n'ont pas d'autre diviseur commun que 1.
- \rightarrow La fraction $\frac{322}{1078}$ n'est pas irréductible car 14 divise 322 et 1078 :

$$\frac{322}{1\,078} = \frac{23 \times 14}{77 \times 14} = \frac{23}{77}$$