Exercice corrigé

Rends la fraction $\frac{280}{448}$ irréductible.

Correction

On commence par décomposer 280 et 448 en produits de facteurs premiers.

$$280 = 2^3 \times 7 \times 5$$
 et $448 = 2^6 \times 7$

$$\frac{280}{448} = \frac{2^3 \times 5 \times 7}{2^6 \times 7} = \frac{5}{2^3} = \frac{5}{8} \text{ qui est irréductible}$$

car 5 et 8 n'ont que 1 comme diviseur commun.

Les décompositions suivantes sont non abouties. Termine-les.

a.
$$2^2 \times 13 \times 25 =$$

c.
$$7 \times 3^2 \times 9 \times 21 =$$

d.
$$23 \times 49 \times 61 =$$

Décompose les nombres suivants en produit de facteurs premiers.

- 3 On donne $a = 3^4 \times 7$ et $b = 2 \times 3^5 \times 7^2$. Donne le plus grand diviseur commun à a et b.
- 4 Détermine le premier nombre entier impair qui possède trois facteurs premiers différents.
- 5 Entoure les fractions simplifiables.

$$\frac{4}{6}$$
 $\frac{3}{19}$

$$\frac{1}{82}$$

6 Simplifie chaque fraction en utilisant les critères

a.
$$\frac{66}{30} =$$

b.
$$\frac{385}{165} =$$

c.
$$\frac{153}{189}$$
 =

d.
$$\frac{120}{90} =$$

Prouve que la fraction
$$\frac{74}{547}$$
 est irréductible.

8 Simplifie pour obtenir une fraction irréductible.

a.
$$\frac{4 \times 15 \times 14}{21 \times 10 \times 22} =$$

b.
$$\frac{2^2 \times 3 \times 5^3}{2 \times 3^3 \times 5^2} = \dots$$

9 En décomposant

a. Écris 504 et 540 sous forme de produits de facteurs premiers.

b. Rends alors la fraction $\frac{504}{540}$ irréductible.

Rends la fraction $\frac{1\ 204}{258}$ irréductible en effectuant une seule simplification et en détaillant les calculs.

La fraction $\frac{231}{712}$ est-elle irréductible ? Justifie.