

mathappy Simplifier une écriture fractionnaire

1

Simplifier au maximum la fraction A en utilisant la décomposition en produit de facteurs premiers

$$A = \frac{90}{224}$$

2

Simplifier au maximum la fraction A en utilisant la décomposition en produit de facteurs premiers

$$A = \frac{16}{18}$$

3

Simplifier au maximum la fraction A en utilisant la décomposition en produit de facteurs premiers

$$\mathbf{A} = \frac{63}{18}$$

4

Simplifier au maximum la fraction A en utilisant la décomposition en produit de facteurs premiers

$$A = \frac{18}{15}$$

5

Réduis A et B au même dénominateur.

$$A = \frac{7}{24}$$
 $B = \frac{11}{6}$