

Simplification de fractions**Question 1**

/ 1

La fraction $\frac{3x^2-2x}{x}$ peut se simplifier en :

$3x-2$

$3x^2-2$

x

Ne peut pas se simplifier

Question 2

/ 1

La fraction $\frac{12h-9}{3h}$ peut se simplifier en :

1

$\frac{4h-3}{h}$

-5

Ne peut pas se simplifier

Question 3

/ 1

La fraction $\frac{5x^3-4x}{x}$ peut se simplifier en :

$5x^2-4x$

Ne peut pas se simplifier

$5x^2-4$

$5x^3-4$

Simplification de fractions

Question 4

/ 1

La fraction $\frac{3x^3-2x}{x^2}$ peut se simplifier en :

$3x^2-2$

Ne peut pas se simplifier

x

$$\frac{3x^2-2}{x}$$

Question 5

/ 1

La fraction $\frac{x^3+4x-1}{x}$ peut se simplifier en :

x^2+4x-1

x^2+4

Ne peut pas se simplifier

x^2+3

Question 6

/ 1

La fraction $\frac{6x+4}{2}$ peut se simplifier en :

$3x+4$

$3x+2$

$6x+2$

Ne peut pas se simplifier

Simplification de fractions

Question 7

/ 1

La fraction $\frac{4h^2-6h^3+h}{3h}$ peut se simplifier en :

$$\frac{4h-6h^2+1}{3}$$

$$\frac{4h^2-6h^3+1}{3}$$

$$\frac{4h-6h^3+h}{3}$$

$$2h^2+h$$

Question 8

/ 1

La fraction $\frac{6 \times 8 \times 9}{24}$ peut se simplifier en :

$$18$$

$$\frac{48}{9}$$

Ne peut pas se simplifier

$$\frac{72}{24}$$

Question 9

/ 1

La fraction $\frac{6+8+9}{24}$ peut se simplifier en :

$$18$$

$$\frac{17}{8}$$

$$11$$

Ne peut pas se simplifier

Question 10

/ 1

La fraction $\frac{6+9+3}{6}$ est égale à :

Simplification de fractions**Question 11**

/ 1

La fraction $\frac{h^2-4h}{2h}$ peut se simplifier en :

$$\frac{-3h}{2}$$

$$\frac{h-4}{2}$$

$$\frac{h^2-4}{2}$$

Ne peut pas se simplifier