

Auto-évaluation 3 page 79

Sésamath

Maths 2de



Quelle est la valeur de $\frac{2x - 5}{x - 3}$ si $x = 0$?

Quelle est la valeur de $\frac{2x - 5}{x - 3}$ si $x = 0$?

$$x = 0$$

Quelle est la valeur de $\frac{2x - 5}{x - 3}$ si $x = 0$?

On remplace x par 0 dans la formule, ce qui donne:

Quelle est la valeur de $\frac{2x - 5}{x - 3}$ si $x = 0$?

$$\frac{2 \times 0 - 5}{0 - 3}$$

Quelle est la valeur de $\frac{2x - 5}{x - 3}$ si $x = 0$?

$$\frac{2 \times 0 - 5}{0 - 3} = \frac{-5}{-3} = \frac{5}{3}.$$