

Auto-valuation 2 page 115

Sésamath

Maths 2de



La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.
Par la fonction g , quelle est l'image de:

1 0 ?

2 $\frac{2}{3}$?

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

1 Quelle est l'image de 0 ?

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

1 Quelle est l'image de 0 ?

L'image de 0 est $g(0)$

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

1 Quelle est l'image de 0 ?

L'image de 0 est $g(0)$

Pour calculer $g(0)$, on remplace x par 0

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

1 Quelle est l'image de 0 ?

L'image de 0 est $g(0)$

Pour calculer $g(0)$, on remplace x par 0

$$g(0) = 3 \times 0 - 4$$

$$g(0) = -4$$

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

2 Quelle est l'image de $\frac{2}{3}$?

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

2 Quelle est l'image de $\frac{2}{3}$?

L'image de $\frac{2}{3}$ est $g\left(\frac{2}{3}\right)$

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

2 Quelle est l'image de $\frac{2}{3}$?

L'image de $\frac{2}{3}$ est $g\left(\frac{2}{3}\right)$

Pour calculer $g\left(\frac{2}{3}\right)$, on remplace x par $\frac{2}{3}$

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

2 Quelle est l'image de $\frac{2}{3}$?

L'image de $\frac{2}{3}$ est $g\left(\frac{2}{3}\right)$

Pour calculer $g\left(\frac{2}{3}\right)$, on remplace x par $\frac{2}{3}$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = 3 \times \frac{2}{3} - 4$$

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

2 Quelle est l'image de $\frac{2}{3}$?

L'image de $\frac{2}{3}$ est $g\left(\frac{2}{3}\right)$

Pour calculer $g\left(\frac{2}{3}\right)$, on remplace x par $\frac{2}{3}$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = 3 \times \frac{2}{3} - 4$$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = 2 - 4$$

La fonction g est définie par $g(x) = 3x - 4$.

2 Quelle est l'image de $\frac{2}{3}$?

L'image de $\frac{2}{3}$ est $g\left(\frac{2}{3}\right)$

Pour calculer $g\left(\frac{2}{3}\right)$, on remplace x par $\frac{2}{3}$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = 3 \times \frac{2}{3} - 4$$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = 2 - 4$$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = -2$$