

1

Calculer $f(\frac{4}{3})$ où f est la fonction définie par $f(x) = 3x + 1$

2

Calculer $f(-1)$ où f est la fonction définie par $f(x) = 3x^2 + 2x - 4$

3

Calculer $f(\frac{1}{2})$ où f est la fonction définie pour $x \neq 3$ par $f(x) = \frac{5x + 3}{x + 3}$

4

Traduis la phrase par une égalité de type $f(a) = b$
Un antécédent de -14 par la fonction h est 19,8