





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

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

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

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