

Exercice 1

Vrai/Faux : le point ... appartient au graphe de la fonction

A $(2; -8)$; $f(x) = -7x + 6$.

B $\left(\frac{3}{4}; \frac{-5}{2}\right)$; $g(x) = -10x + 6$.

C $\left(\frac{-93}{112}; \frac{-3}{2}\right)$; $h(x) = -\frac{9}{8}x - \frac{1}{7}$.

D $\left(-\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}\right)$; $i(x) = -5x - 7$.

E $\left(\frac{-3}{5}; \frac{-5}{2}\right)$; $j(x) = \frac{9}{2}x + \frac{6}{5}$.

F $\left(\frac{-3}{2}; \frac{11}{20}\right)$; $k(x) = \frac{1}{6}x + \frac{4}{5}$.