

Images et antécédents avec des calculs simples

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x - 7$

Compléter :

L'image de 5 par f est

L'image de 0 par f est

L'image de -7 par f est

L'antécédent de 1 est

L'antécédent de 10 est

L'antécédent de -3 est

L'antécédent de -7 est

4 admet pour antécédent

3 est l'image de

5 admet pour image

-7 est l'image de

6 est l'antécédent de

..... admet pour antécédent 1

0 admet pour antécédent

..... est l'image de 2