

(★ ★ ★ ★ ★)

Dans chacun des cas suivants, détermine la fonction affine telle que :

1/ l'image de 3 est 5 et l'image de 4 est 7 ;

3/ l'image de -2 est -5 et l'image de -1 est 8.

2/ l'image de -1 est 4 et l'image de 3 est 0 ;

4/ $g(4) = \frac{1}{3}$ et $g(2) = 1$.

Détermination par le calcul d'une fonction affine. Réinvestissement des systèmes de deux équations du 1^{er} degré à 2 inconnues.
