Page 183. Exercice 15.

La fonction $g$ est définie par $g(x) = 5x + 1$.

**a. Quelle est l'image de 5 par la fonction** $g$ **?**

$$Tapez une équation ici.$$

**b. Détermine** $g(0)$**.**

$$g\left(0\right)= $$

**Détermine** $g(-2,1)$**.**

$$g\left(-2,1\right)= $$

**Détermine** $g(7)$**.**

$$g\left(7\right)= $$

**c. Détermine l’antécédent, par la fonction** $g$**, des nombres 21.**

$$Tapez une équation ici.$$

**Détermine l’antécédent, par la fonction** $g$**, des nombres −14.**

$$Tapez une équation ici.$$

**Détermine l’antécédent, par la fonction** $g$**, des nombres 0.**

$$Tapez une équation ici.$$