Page 183. Exercice 16.

La fonction $h$ est définie par $h : x ⟼-6x$.

**a. Détermine l’image, par la fonction** $h$**, du nombre 0.**

$$Tapez une équation ici.$$

**Détermine l’image, par la fonction** $h$**, du nombre −5.**

$$Tapez une équation ici.$$

**Détermine l’image, par la fonction** $h$**, du nombre**$\frac{1}{3}$ **.**

$$Tapez une équation ici.$$

**b. Calcule** $h(-1)$**.**

$$h\left(-1\right)= $$

**Calcule** $h(3,5)$**.**

$$h\left(3,5\right)= $$

**c. Détermine l’antécédent, par la fonction** $h$**, du nombre 24.**

$$Tapez une équation ici.$$

**Détermine l’antécédent, par la fonction** $h$**, du nombre −42.**

$$Tapez une équation ici.$$

**Détermine l’antécédent, par la fonction** $h$**, du nombre** $-\frac{3}{4}$ **.**

$$Tapez une équation ici.$$