

S'entraîner 3 page 85

Sésamath

Maths 2de



h est définie par $h(x) = (2x - 6)(2x + 1)$.
Calculer $h(3)$.

$$h(x) = (2x - 6)(2x + 1).$$

On remplace x par 3 dans la formule définissant h , ce qui donne:

$$h(x) = (2x - 6)(2x + 1).$$

$$h(3) = (2 \times 3 - 6) \times (2 \times 3 + 1)$$

$$h(x) = (2x - 6)(2x + 1).$$

$$h(3) = 0 \times 7 = 0$$