

Substitution 1 : Calculer une expression

A) Calculer $-8 + 9t$
pour $t = 3$

B) Calculer $-5 - 9x^3$
pour $x = 0$

C) Calculer $-2 - 7z^2$
pour $z = 2$

D) Calculer $(-6 + y) \times 7$
pour $y = 1$

E) Calculer $5 + 7v^2$
pour $v = 2$

F) Calculer $6 - 5u$
pour $u = 5$

G) Calculer $(1 + v) \times 3$
pour $v = 1$

H) Calculer $4u^3$
pour $u = 0$

I) Calculer $8 - 2y^2$

J) Calculer $(-1 + z) \times (-3)$

' pour $y = 2$

' pour $z = 4$

A) Pour $t = 3$ $-8 + 9t = 19$

B) Pour $x = 0$ $-5 - 9x^3 = -5$

C) Pour $z = 2$ $-2 - 7z^2 = -30$

D) Pour $y = 1$ $(-6 + y) \times 7 = -35$

E) Pour $v = 2$ $5 + 7v^2 = 33$ F) Pour $u = 5$ $6 - 5u = -19$

G) Pour $v = 1$ $(1 + v) \times 3 = 6$ H) Pour $u = 0$ $4u^3 = 0$

I) Pour $y = 2$ $8 - 2y^2 = 0$

J) Pour $z = 4$ $(-1 + z) \times (-3) = -9$

automatisme

Clé : wJABWv p.2

Substitution 1 : Calculer une expression

A) Calculer $-4 + 10y^3$
pour $y = 0$

C) Calculer $8 + 2u$
pour $u = 1$

E) Calculer $-5 - 2z$
pour $z = 3$

G) Calculer $(-8 + t) \times 1$
pour $t = 2$

I) Calculer $10 + 5y^3$
pour $y = 3$

B) Calculer $5 + 4x^2$
pour $x = 2$

D) Calculer $(-4 + v) \times 3$
pour $v = 3$

F) Calculer $-6 + 6t^2$
pour $t = 0$

H) Calculer $2 - 7v^3$
pour $v = 1$

J) Calculer $4 + 9x^2$
pour $x = 0$

A) Pour $y = 0$ $-4 + 10y^3 = -4$

B) Pour $x = 2$ $5 + 4x^2 = 21$ C) Pour $u = 1$ $8 + 2u = 10$

D) Pour $v = 3$ $(-4 + v) \times 3 = -3$

E) Pour $z = 3$ $-5 - 2z = -11$

F) Pour $t = 0$ $-6 + 6t^2 = -6$

G) Pour $t = 2$ $(-8 + t) \times 1 = -6$

H) Pour $v = 1$ $2 - 7v^3 = -5$ I) Pour $y = 3$ $10 + 5y^3 = 145$

J) Pour $x = 0$ $4 + 9x^2 = 4$