

Poelladenn 30 :

→ $E = -5 \times 2 - 3 \times (-4) : (-2)$

$F = -(-3) - (-2 \times (-1))$

$G = 2 \times (-6) - 8 : (-4)$

→ $H = 3x^2 - 10x + 1$

a. Jediñ H gant $x=2$

b. Jediñ H gant $x=-1$

Poelladenn 31 : MUNUDAÑ

$A = 1 - (3 + 7) : 5 - 5$

$B = 5 - (6 - 8) + (-5) \times (-2)$

$C = -5 \times (-4) - (2 - 4) - (-15) : 3$

$D = -7 + 3 \times [-3 - 5 \times (-2)]$

Poelladenn Difaziet 31 :

$A = 1 - (3 + 7) : 5 - 5$

$B = 5 - (6 - 8) + (-5) \times (-2)$

$C = -5 \times (-4) - (2 - 4) - (-15) : 3$

$D = -7 + 3 \times [-3 - 5 \times (-2)]$

$A = 1 - (+10) : 5 - 5$

$B = 5 - (-2) + (+10)$

$C = +20 - (-2) - (-15) : 3$

$D = -7 + 3 \times [-3 - (+5) \times (-2)]$

$A = 1 - 2 - 5$

$B = 5 + (+2) + (+10)$

$C = 20 + (+2) - (-5)$

$D = -7 + 3 \times [-3 - (-10)]$

$A = -1 - 5$

$B = +7 + (+10)$

$C = 20 + (+2) + (+5)$

$D = -7 + 3 \times (-3 + (+10))$

$A = -6$

$B = +17$

$C = 27$

$D = -7 + 3 \times (+7)$

$D = -7 + 21 = +14$

Poelladenn Difaziet 30 :

→ $E = -5 \times 2 - 3 \times (-4) : (-2)$

$F = -(-3) - (-2 \times (-1))$

$G = 2 \times (-6) - 8 : (-4)$

$E = -10 - (-12) : (-2)$

$F = +(+3) - (+2)$

$G = -12 - (-2)$

$E = -10 - (+6)$

$F = +3 - (+2)$

$G = -12 + (+2) = -10$

$E = -10 + (-6) = -16$

$F = +3 + (-2) = +1$

a. $H = 3 \times x \times x - 10 \times x + 1$

b. $H = 3 \times x \times x - 10 \times x + 1$

$H = 3 \times (+2) \times (+2) - 10 \times (+2) + 1$

$H = 3 \times (-1) \times (-1) - 10 \times (-1) + 1$

$H = 12 - 20 + 1 = -7$

$H = 3 - (-10) + 1 = 3 + (+10) + 1 = 14$