

Valore di espressioni letterali attribuendo alle lettere valori numerici

-
- 1.** $-3y \cdot (x - y) =$ per $x = 1$ e $y = -1$ 6
- 2.** $(a + b) \cdot (a - b) - b \cdot (a - b) =$ per $a = 1$ e $b = -1$ 2
- 3.** $-2x^2 + 3x \cdot (x + y) =$ per $x = -1$ e $y = 2$ -5
- 4.** $-(x - 2y) \cdot (x + 2y) =$ per $x = 1$ e $y = -1$ 3
- 5.** $3x + 2y$ per $x = 5$ e $y = 3$ 21
- 6.** $-4x - 8y$ per $x = -1$ e $y = -7$ 60
- 7.** $-(x - y) - [z - 2(y - x)]$ per $x = -3$; $y = -4$; $z = -5$ 2
- 8.** $-\left(\frac{1}{2}a + 2b\right) - 2 \cdot (a - b) =$ per $x = 2$ e $y = -3$ -5
- 9.** $\frac{x - y}{2x} =$ per $x = 1$ e $y = -1$ 1
- 10.** $\frac{x - y}{2x} =$ per $x = 0$ e $y = -1$
- 11.** $\frac{x + y}{2x} =$ per $x = -1$ e $y = 1$
- 12.** $\frac{-x + y}{x + y} =$ per $x = +1$ e $y = -1$
- 13.** $\frac{-x + y}{x} =$ per $x = 0$ e $y = -1$
- 14.** $2x^3y^3 + 2 + xy^3 - 6x^2y^3 + 3 - xy^3 + 3x^2y^3 - 5 + 2x^2y^3 - 2x^3y^3 =$ per $x = 1$ e $y = -1$
- 15.** $(3x - 2y) \div (2x - y)$ per $x = -\frac{2}{3}$; $y = \frac{3}{4}$
- 16.** $\frac{\frac{x}{y^2} - \frac{x-1}{y(y+1)}}{\frac{x+y}{xy}} =$ per $x = \frac{5}{2}$ e $y = -6$
- 17.** $\frac{4x^2 - 3xy + 2xz}{5x + y}$ per $x = -1$; $y = 2$ e $z = \frac{1}{2}$
-