

REDUCCIÓN A TÉRMINOS SEMEJANTES

$$M = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

1. Simplifica las siguientes expresiones algebraicas:

a)
$$4p + 5p - 7p =$$

b)
$$-12a + 4a + a - 8a =$$

c)
$$-x + 7.2x + 2x - 3.5x + 4 =$$

d)
$$\frac{4}{3}x + \frac{5}{2}x - 2x - x =$$

e)
$$9x^2 - 3x + 5x - 5x^2 =$$

f)
$$\frac{2}{3}x + \frac{3}{4}y - x - y + \frac{1}{6}x - \frac{2}{9}y =$$

9)
$$x^3 - x^2 + 4x^3 - x^2 + x^2y - xy^2 + 2 - 3x^2y =$$



2. Simplifica las siguientes expresiones algebraicas:

a)
$$(9x - 4y) \cdot (-2) + (3x + 2y) =$$

b)
$$(-3b + 2c) - (2b - c) =$$

c)
$$0.4x - [(1.2 + 0.6y) + (2.5 - x)] - (-0.5 - 2.6y) =$$

d)
$$-[3x - (2x + y) + 2 \cdot (-3x - 3y)] - (x - 4y) =$$

e)
$$-\frac{1}{3}(\frac{x}{4} + \frac{y}{2} + z) + (-x - y - z) =$$

f)
$$(mn^2 - 4m + 3m^2) \cdot 2 - [-(m^2n + 4m^2 - n^2) + 3m] =$$

g)
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \cdot \left[\left(\frac{2}{3}x + \frac{4}{3}x\right) - \left(\frac{1}{2}x + \frac{9}{2}x\right)\right] =$$



Resultados:

1

b)
$$-8a = -15a$$

c)
$$-3.5x + 4 = 4.7a + 4$$

d)
$$\frac{5}{6}x$$

e)
$$4x^2 + 2x$$

f)
$$-\frac{1}{6}x - \frac{17}{36}y$$

g)
$$5x^3 - 2x^2 - 2x^2y - xy^2 + 2$$

2.

a)
$$-15x + 10y$$

b)
$$-5b + 3c$$

c)
$$1,4x + 2y - 3,2$$

d)
$$-(x-4y) = 4x + 11y$$

e)
$$-\frac{13x}{12} - \frac{7y}{6} - \frac{4z}{3}$$

f)
$$3mn^2 + 10m^2 - n^2 - 11m$$

g)
$$\frac{3x}{5}$$

