

RESTAS ALGEBRAICAS



RESUELVE Y ENCUENTA EL RESULTADO CORRECTO:

1) *De* $a + b + c - d$ *restar* $-a - b + c - d$

$$a + 2b$$

$$2a + 2b$$

$$2a - 2b - d$$

2) *Restar* $m + n - p$ *De* $\frac{2}{3}m + \frac{5}{6}m + \frac{1}{2}p$

$$m - n + p$$

$$\frac{1}{3}m - \frac{1}{6}n + p$$

$$-\frac{1}{3}m - \frac{1}{6}n + \frac{3}{2}p$$

3) Efectuar la siguiente resta y luego encuentra su valor numérico

Para: $a = 1$ $b = 2$

Restar $a^4b^2 - 5a^3b^3$ *De* $a^5 - 3a^2b^4 + b^5$

$$a^5 - a^4b^2 + 5a^3b^3 - 3a^2b^4 - b^5; 20$$

$$a^5 + a^4b^2 - 5a^3b^3 - 3a^2b^4 + b^5; 28$$

$$a^5 - a^4b^2 + 5a^3b^3 - 3a^2b^4 + b^5; 21$$