Ejercicio nº 1.-

Efectúa las siguientes operaciones y simplifica el resultado:

$$(x^2 - 3) (2x + 1) - (2x^3 + x^2 - 3x)$$

Ejercicio nº 2.-

Calcula el cociente y el resto de la división:

$$(3x^4 + 9x^3 + x^2 - 2x - 8) : (x + 3)$$

Ejercicio nº 3.-

Calcula el cociente y el resto de la siguiente división:

$$(2x^5 - 3x^3 + 2x - 1) : (x + 2)$$

Ejercicio nº 4.-

Halla el valor de k para que la siguiente división sea exacta:

$$(3x^2 + kx - 2) : (x + 2)$$

Ejercicio nº 5.-

Saca factor común y utiliza los productos notables para factorizar estos polinomios:

a)
$$4x^4 - 4x^3 + x^2 =$$

Ejercicio nº 1.-

Efectúa las siguientes operaciones y simplifica el resultado:

$$(x^{2}-3)(2x+1)-(2x^{3}+x^{2}-3x) = 2x^{3}+x^{2}-6x-3-2x^{3}-x^{2}+3x=$$

$$= 2x^{3}-3x-3=-3(x+1)$$

Ejercicio nº 2.-

Calcula el cociente y el resto de la división:

(3
$$x^4$$
 + 9 x^3 + x^2 - 2 x - 8) : (x + 3)

-3

-9

-9

-3

-5

7

Ejercicio n° 3.-

Calcula el cociente y el resto de la siguiente división:

$$\frac{(2x^{5}-3x^{3}+2x-1):(x+2)}{2} \qquad \frac{2}{-4} \qquad \frac{0}{8} \qquad \frac{2}{-1} \qquad \frac{-1}{4}$$
Ejercicio n° 4.-

Halla el valor de k para que la siguiente división sea exacta:

$$\frac{2}{3} \qquad \frac{4}{3} \qquad \frac{2}{3} \qquad \frac{2}{3} \qquad \frac{-1}{4} \qquad \frac{2}{3} \qquad \frac{-1}{4} \qquad \frac{-1}{$$

 $(3x^{2}+kx-2):(x+2)$ $= \frac{3}{4} \times \frac{-2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{-2}{4} \times \frac{-2}{4}$

$$(2x)^{2} - 4x^{3} + x^{2} = 1$$

$$= x^{2}(4x^{2} - 4x + 1) = (2x)^{2} - 2(2x \cdot 1) + 1^{2}$$

$$= x^{2} \cdot (2x - 1)^{2}$$

$$= x^{2} \cdot (2x - 1)^{2}$$