

## UNIDAD 2 Polinomios y fracciones algebraicas



### 5. Refuerza: cálculo del máx.c.d. y del mín.c.m. de varios polinomios

Pág. 1 de 1

**1** Calcula el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de las siguientes parejas de polinomios:

a)  $P(x) = (x - 2)^2(x + 3)$

máx.c.d. ( $P(x), Q(x)$ ) =

$Q(x) = (x + 2)$

mín.c.m. ( $P(x), Q(x)$ ) =

b)  $P(x) = (x + 1)(x + 5)(x + 7)^2$

máx.c.d. ( $P(x), Q(x)$ ) =

$Q(x) = (x + 7)^3(x - 7)$

mín.c.m. ( $P(x), Q(x)$ ) =

c)  $P(x) = (x + 1)^2(x + 2)(x^2 + 1)$

máx.c.d. ( $P(x), Q(x)$ ) =

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

mín.c.m. ( $P(x), Q(x)$ ) =

**2** Factoriza los siguientes polinomios y calcula su máximo común divisor y su mínimo común múltiplo:

a)  $P(x) = x^2 + 2x + 1$

$Q(x) = x^2 - 1$

$P(x) =$

máx.c.d. ( $P(x), Q(x)$ ) =

$Q(x) =$

mín.c.m. ( $P(x), Q(x)$ ) =

b)  $P(x) = x^2 + 5x + 6$

$Q(x) = x^3 + 7x^2 + 15x + 9$

$P(x) =$

máx.c.d. ( $P(x), Q(x)$ ) =

$Q(x) =$

mín.c.m. ( $P(x), Q(x)$ ) =

c)  $P(x) = x^2 + x - 2$

$Q(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$

$R(x) = x^2 + 4x + 4$

$P(x) =$

máx.c.d. ( $P(x), Q(x), R(x)$ ) =

$Q(x) =$

mín.c.m. ( $P(x), Q(x), R(x)$ ) =

$R(x) =$