

VYTÝKÁNÍ

PŘIŘAĎ K PŘÍKLADU SPRÁVNÝ VÝSLEDEK

$2klm + 4kln$	=		$2k^2 \cdot (2a^2 + 4ak - 3)$
$4a^2k^2 + 8ak^3 - 6k^2$	=		$2kl \cdot (m + 2n)$
$12a^4 + 6a^3k$	=		$a^2 \cdot (a + 1)$
$a^3 + a^2$	=		$6kl \cdot (3m^2 + 4n)$
$12a^2 + 15a^4$	=		$6a^3 \cdot (2a + k)$
$18a^2 - 15$	=		$3 \cdot (6a^2 - 5)$
$18klm^2 + 24kln$	=		$3a^2 \cdot (4 + 5a^2)$

PŘIŘAĎ K PŘÍKLADU SPRÁVNÝ VÝSLEDEK

$-4x^2 + 8x + 6$	=		$(-1) \cdot (4x^2 + 6x + 8)$
$-4x^2 - 6x^3 - 8$	=		$(-1) \cdot (4x^2 - 6x - 8)$
$-4x^2 + 6x + 8$	=		$(-1) \cdot (4x^2 - 6x + 8)$
$4x^2 + 6x^3 - 8$	=		$(-1) \cdot (4x^2 + 6x^3 + 8)$
$-4x^2 + 6x - 8$	=		$(-1) \cdot (-4x^2 - 6x^3 + 8)$
$-4x^2 - 6x - 8$	=		$(-1) \cdot (4x^2 - 8x - 6)$
$4x^2 - 8x - 6$	=		$(-1) \cdot (-4x^2 + 8x + 6)$