

Rozhodni, zda je zadaný výraz mnohočlen nebo jednočlen

Do rámečků za písmenka piš - A - ano, N - ne. Písmena, u kterých budeš mít A, přepiš do tajenky.

Výraz	Jednočlen	Mnohočlen	Výraz	Jednočlen	Mnohočlen
$0,5a + 3b$	J	K	b	C	M
$\frac{5}{6}x$	O	A	$\sqrt{x \cdot y}$	I	Á
$-2x^2 \cdot y^2 \cdot z$	E	K	$x^2 \cdot y^2 \cdot z + 3$	T	E
$5a - bcd$	S	F	$d + e - 3f$	E	N
$-3,257$	I	E	8	T	L

Tajenka:

Do šipky napiš, kolik jednočlenů má zadaný mnohočlen. Do rámečku mnohočlen pojmenuj.

$0,3x \cdot x \cdot y - 7$		$-7x - 3y + 4x \cdot x - y \cdot y \cdot x^2$	
$a - b$		$5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot x \cdot y$	
$-ab + a^2 - a \cdot b \cdot c$		$3a - 2b + 3c^2 + d - 2$	
$x + 3z - 5$		$0,2x + 7$	

Spoj odpovídající si mnohočleny.

$2 \cdot x \cdot x - 5 \cdot x \cdot (-2)$	$5x \cdot x \cdot (-3) + 2 \cdot x$	$-2 \cdot x - 3 \cdot (-5) \cdot x \cdot x$		
$10x + 2x^2$	$-15x^2 + 2x$	$8x - 10x^2$	$15x^2 - 2x$	$-14x^2 + 4x$
$-7 \cdot (-2) \cdot x \cdot x \cdot (-1) + 2x \cdot 2$	$-2x \cdot (-4) + 5 \cdot (-2) \cdot x \cdot x$			