

Vytýkání čísla (-1)

Úkol: Doplň tabulku. Vytkni před závorku číslo (-1).

Varianta 1	
PŘÍKLAD	VYTKNUTO (-1)
$x^4 - 5x^2 - 10x^3 =$	
$-a^2b + a^3b^3 - a^3 =$	
$-5 - 40b =$	
$2x^3 - 24y^3 - xy^2 =$	
$-n^2 - 3m^4n^4 + 4n^5 =$	
$y - 4y^2z + yz^4 =$	
$3x + 8x^2 - 3x^3 =$	
$-7b^4c^4 - 10b^3c^4 - c^6 =$	
Varianta 2	
PŘÍKLAD	VYTKNUTO (-1)
$-5x^4 + x^3 =$	
$-ab - 8a^3 + a^2b =$	
$-7b^4 - 4b^3 + 3b^5 =$	
$x^2y^2 - y^2 + 4x^4y^2 =$	
$-8n^3 + m^5n^4 - 6m^4 =$	
$-y^2z^2 - 6z^2 - 4z^3 =$	
$x^2 + 15 - 9x^3 =$	
$bc^4 - 2a^3c^4 + b^3c^5 =$	

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

