

Rozdíl jednočlenů

ÚKOL: DOPLŇ TABULKU PODLE VZORU.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$8a - a =$	7a	$a - 7a =$	-6a
$b - 5b =$	-4b	$15b - 3b =$	12b
$12c - 4c =$		$13c - 5c =$	
$15m - 2m =$		$11m - m =$	
$11d - 6d =$		$110d - 6d =$	
$x - 9x =$		$19x - x =$	
$3x - 54x =$		$2x - 98x =$	
$9y^2 - 3y^2 =$		$8y^2 - 30y^2 =$	
$6z^2 - 3z^2 =$		$73z^2 - 7z^2 =$	
$17y^2 - 21y^2 =$		$7y^2 - 12y^2 =$	
$4x^2 - 4x^2 =$		$x^2 - x^2 =$	
$6a^3 - a^3 =$		$3a^3 - 2a^3 =$	
$8b^3 - 14b^3 =$		$18b^3 - 4b^3 =$	
$10c^3 - c^3 =$		$c^3 - 9c^3 =$	
$66x^3 - 22x^3 =$		$222x^3 - 7x^3 =$	

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!

