

Součet jednočlenů

ÚKOL: DOPLŇ TABULKU PODLE VZORU.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$8a+a=$	9a	$a+7a=$	8a
$b+5b=$	6b	$2b+15b=$	17b
$12c+4c=$		$13c+5c=$	
$15m+2m=$		$11m+m=$	
$11d+6d=$		$110d+6d=$	
$x+9x=$		$19x+x=$	
$3x+54x=$		$2x+98x=$	
$9y^2+3y^2=$		$8y^2+30y^2=$	
$6z^2+33z^2=$		$7z^2+73z^2=$	
$17y^2+21y^2=$		$7y^2+12y^2=$	
$4x^2+4x^2=$		$x^2+x^2=$	
$a^3+a^3=$		$2a^3+2a^3=$	
$8b^3+14b^3=$		$18b^3+4b^3=$	
$c^3+10c^3=$		$c^3+9c^3=$	
$66x^3+22x^3=$		$6x^3+222x^3=$	

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!

