

Součet jednočlenů - řešení

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
$12c+4c=$	16c	$13c+5c=$	18c
$15m+2m=$	17m	$11m+m=$	12m
$11d+6d=$	17d	$110d+6d=$	116d
$x+9x=$	10x	$19x+x=$	20x
$3x+54x=$	57x	$2x+98x=$	100x
$9y^2+3y^2=$	12y²	$8y^2+30y^2=$	38y²
$6z^2+33z^2=$	39z²	$7z^2+73z^2=$	80z²
$17y^2+21y^2=$	38y²	$7y^2+12y^2=$	19y²
$4x^2+4x^2=$	8x²	$x^2+x^2=$	2x²
$a^3+a^3=$	2a³	$2a^3+2a^3=$	4a³
$8b^3+14b^3=$	22b³	$18b^3+4b^3=$	22b³
$c^3+10c^3=$	11c³	$c^3+9c^3=$	10c³
$66x^3+22x^3=$	88x³	$6x^3+222x^3=$	228x³

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!

