

Lineární rovnice – základní – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Řeš rovnice.

Varianta 1

Varianta 2

ROVNICE	ŘEŠENÍ	ROVNICE	ŘEŠENÍ
$5x - 2 = 3$	$x = 1$	$6x + 5 = 17$	$x = 2$
$a - 2 = 8$	$a = 10$	$6a - 5 = 1$	$a = 1$
$8b - 5 = 35$	$b = 5$	$8b + 0,5 = 4,5$	$b = 0,5$
$12y - 7 = 5$	$y = 1$	$49 - 7y = 0$	$y = 7$
$36 : a = 9$	$a = 4$	$64 : c = 8$	$c = 8$
$z \cdot 4 = 80$	$z = 20$	$9 \cdot z - 3 = 78$	$z = 9$
$11x - 1 = 54$	$x = 5$	$35 - x + 7 = 10$	$x = 32$
$90 - x = 29$	$x = 61$	$4 \cdot x + 12 = 18$	$x = 1,5$

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!

