

Soustava dvou lineárních rovnic 1

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

SOUSTAVA ROVNIC	x	y
$5x-4y=2$ $x-y=3$		
$-2x+3y=1$ $8x-3y=2$		
$2x+3y=5$ $-x+2y=8$		
$-x-2y=-5$ $2x+4y=8$		
$-3x+2y=1$ $6x-4y=-2$		

Varianta 2

SOUSTAVA ROVNIC	x	y
$7x - 7y = 14$ $x - y = 2$		
$-x - 2y = 6$ $-3x + 4y = 5$		
$10x + 5y = 2$ $-5x - 2,5y = 1$		
$3x - 3y = 5$ $4x + 6y = 9$		
$4x - 2y = 5$ $x + y = 8$		

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!

