

Úměra – řešení

Úkol: Doplně do tabulky neznámé členy úměry označené symbolem ☼.

Varianta 1

Varianta 2

ÚMĚRA	☼	ÚMĚRA	☼
$45 : 6 = 90 : ☼$	12	$28 : ☼ = 7 : 6$	24
$10 : ☼ = \frac{12}{7} : \frac{18}{5}$	21	$\frac{45}{4} : ☼ = 9 : 1$	1,25
$10 : 130 = ☼ : 65$	5	$100 : ☼ = 20 : 21$	105
$☼ : 32 = 11 : 16$	22	$5,4 : 18,9 = ☼ : 63$	18
$82,5 : ☼ = 55 : 2$	3	$82,5 : 3,5 = 165 : ☼$	7
$\frac{9}{4} : \frac{81}{8} = 2 : ☼$	9	$3 : 22,5 = 2 : ☼$	15
$1\frac{3}{5} : ☼ = 8 : 7$	1,4	$☼ : 58 = \frac{13}{18} : 3\frac{2}{9}$	13
$☼ : 2 = 18,9 : 5,4$	7	$☼ : 91 = 4 : 13$	28
$☼ : 42 = 4 : 7$	24	$16 : ☼ = 25,6 : 24$	15
$2\frac{5}{6} : \frac{2}{3} = ☼ : 4$	17	$7 : ☼ = 42 : 24$	4

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!

