

Dělení jednočlenu jednočlenem

Úkol: Doplň tabulku. Vyděl.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$50x^2 : (-2x) =$		$(-x^3) : 5x =$	
$(-4a^2b) : (-2ab) =$		$8a^3b^2 : (-2ab) =$	
$56b^2 : (-8b) =$		$7b^2 : (-2b) =$	
$12x^3y^2 : \left(-\frac{1}{6}xy\right) =$		$2x^2y^5 : \frac{2}{5}yx^2 =$	
$m^3n^2 : (-0,4mn^2) =$		$(-0,8m^3n^2) : (-0,2m^2n^2) =$	
$-\frac{8}{5}y^2z^5 : (-4yz^3) =$		$\frac{2}{9}y^2z^2 : (-2z) =$	
$(-54x^2) : (-6x) =$		$(-15x^3) : (-0,6x) =$	
$a^2b^3c^4 : (-10a^2b^2c^2) =$		$2a^3b^4c^4 : (-2a^3b^3c) =$	

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!

