

Dělení jednočlenu jednočlenem – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Vyděl.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$50x^2 : (-2x) =$	$-25x$	$(-x^3) : 5x =$	$-0,2x^2$
$(-4a^2b) : (-2ab) =$	$2a$	$8a^3b^2 : (-2ab) =$	$-4a^2b$
$56b^2 : (-8b) =$	$-7b$	$7b^2 : (-2b) =$	$-3,5b$
$12x^3y^2 : \left(-\frac{1}{6}xy\right) =$	$-72x^2y$	$2x^2y^5 : \frac{2}{5}yx^2 =$	$5y^4$
$m^3n^2 : (-0,4mn^2) =$	$-2,5m^2$	$(-0,8m^3n^2) : (-0,2m^2n^2) =$	$4m$
$-\frac{8}{5}y^2z^5 : (-4yz^3) =$	$0,4yz^2$	$\frac{2}{9}y^2z^2 : (-2z) =$	$-\frac{1}{9}y^2z$
$(-54x^2) : (-6x) =$	$9x$	$(-15x^3) : (-0,6x) =$	$25x^2$
$a^2b^3c^4 : (-10a^2b^2c^2) =$	$-0,1bc^2$	$2a^3b^4c^4 : (-2a^3b^3c) =$	$-bc^3$

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!

