

Dělení mnohočlenu jednočlenem

Úkol: Dopln tabulku. Vyděl.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$(5x^2 - 6x) : (-2x) =$		$(2x - x^3) : 5x =$	
$(a^2b - 4ab) : (-2ab) =$		$(-2ab - 16a^3b^2) : 8ab =$	
$(-b^2 - 80b^3) : 5b =$		$(-2b + 5b^3) : 4b =$	
$(y^3x^2 - 7x^2y) : 2xy =$		$\left(2x^2y + \frac{2}{5}yx\right) : 2x =$	
$(10m^5n^2 - 0,3m^4n^3) : m^3n^2 =$		$(10m^4n^3 - 8m^3n^2) : (-0,8m^3n^2) =$	
$(4zy^2 - 5yz^3 - z) : (-z) =$		$(2z^2 - z^3) : \frac{2}{9}z^2 =$	
$(6x^3 - 5x^2) : 6x =$		$(-0,6x - 15x^3) : (-6x) =$	
$(a^2b^3c^4 - 10a^3b^5c^3) : a^2b^2 =$		$(a^3bc^4 - 2a^4b^3c) : a^3bc =$	

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!

