

Podíl jednočlenů - řešení

ÚKOL: DOPLŇ TABULKU PODLE VZORU.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$a^3:a^2=$	a	$2a^3:a^2=$	2a
$8a:4a=$	2	$28a^2:4a=$	7a
$4b:2b=$	2	$14b:2b=$	7
$7a^3:a=$	7a²	$7a^2:a=$	7a
$52b^3:4b^2=$	13b	$25b^3:5b^2=$	5b
$3c:3c=$	1	$8c:8c=$	1
$21m:7m=$	3	$48m^2:6m=$	8m
$15d^2:3d^2=$	5	$15d^2:5d=$	3d
$4x:x=$	4	$16x:8x=$	2
$24x^3:6x=$	4x²	$42x^3:7x=$	6x²
$12y^2:3y=$	4y	$30y^3:3y=$	10y²
$72z^2:2z=$	36z	$72z^2:12z=$	6z
$100y^3:20y=$	5y²	$125y^3:25y=$	5y²
$10x^2:2x=$	5x	$39x^2:13x^2=$	3
$4a^3:8a=$	0,5a²	$64a^2:8a=$	8a

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!

