

Součin jednočlenů - řešení

ÚKOL: DOPLŇ TABULKU PODLE VZORU.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$a^3 \cdot a \cdot a^2 =$	a^6	$a \cdot a^2 \cdot 2a^2 =$	$2a^5$
$8a \cdot a^2 \cdot 5a =$	$40a^4$	$12a \cdot a^3 \cdot 2a =$	$24a^5$
$b \cdot 4b \cdot b^2 =$	$4b^4$	$b^2 \cdot 6b \cdot b^3 =$	$6b^6$
$a \cdot 7a^3 =$	$7a^4$	$a^2 \cdot 9a =$	$9a^3$
$5b \cdot 4b^2 =$	$20b^3$	$3b^2 \cdot 9b =$	$27b^3$
$3c \cdot 3c =$	$9c^2$	$7c \cdot 8c =$	$56c^2$
$3m \cdot 7m =$	$21m^2$	$4m \cdot 10m =$	$40m^2$
$15d^2 \cdot d^2 =$	$15d^4$	$25d \cdot d^3 =$	$25d^4$
$x \cdot 4x =$	$4x^2$	$8x \cdot x =$	$8x^2$
$2x \cdot 4x \cdot 6x =$	$48x^3$	$x \cdot 3x \cdot 9x =$	$27x^3$
$12y \cdot 3y^2 =$	$36y^3$	$2y^2 \cdot 13y =$	$26y^3$
$71z^2 \cdot 2z =$	$142z^3$	$7z \cdot 11z^3 =$	$77z^4$
$23y \cdot y^3 =$	$23y^4$	$4y^3 \cdot 3y^2 =$	$12y^5$
$x^2 \cdot 5x^2 \cdot 2x =$	$10x^5$	$2x^2 \cdot 2x^2 \cdot 2x =$	$8x^5$
$4a^3 \cdot 8a \cdot a^2 =$	$32a^6$	$40a^2 \cdot 7a \cdot a =$	$280a^4$

Pracovní listy EDUino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

