

Zápis čísel pomocí mocniny čísla 10

Úkol: Dopln tabulku. Převáděj čísla zapsaná pomocí mocniny čísla 10 a obráceně podle vzoru. Při převádění na číslo ve tvaru s mocninou čísla 10 použij tzv. semilogaritmický tvar (číslo, kterým násobíš mocninu čísla 10 je větší nebo rovno 1, ale menší než 10).

Varianta 1

Varianta 2

TVAR ČÍSLA S MOCNINOU ČÍSLA 10	ČÍSLO	TVAR ČÍSLA S MOCNINOU ČÍSLA 10	ČÍSLO
$4,235 \cdot 10^5$	423500	$5,346 \cdot 10^5$	534600
$5 \cdot 10^6$		$3,6895 \cdot 10^7$	
$0,215 \cdot 10^7$		$0,319 \cdot 10^6$	
$0,005 \cdot 10^3$		$0,0006 \cdot 10^4$	
$10,895 \cdot 10^4$		$14 \cdot 10^3$	
$1,87 \cdot 10^8$	187000000	$2,996 \cdot 10^8$	299600000
	5300000000		42000000
	74800000		655000
	996320		7777000000
	2006000		40050

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!

