

Zápis čísel pomocí mocniny čísla 10 – řešení

Úkol: Doplň 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
$5 \cdot 10^6$	5000000	$3,6895 \cdot 10^7$	36895000
$0,215 \cdot 10^7$	2150000	$0,319 \cdot 10^6$	319000
$0,005 \cdot 10^3$	5	$0,0006 \cdot 10^4$	6
$10,895 \cdot 10^4$	108950	$14 \cdot 10^3$	14000
$1,87 \cdot 10^8$	187000000	$2,996 \cdot 10^8$	299600000
$5,3 \cdot 10^9$	5300000000	$4,2 \cdot 10^7$	42000000
$7,48 \cdot 10^7$	74800000	$6,55 \cdot 10^5$	655000
$9,9632 \cdot 10^5$	996320	$7,777 \cdot 10^9$	7777000000
$2,006 \cdot 10^6$	2006000	$4,005 \cdot 10^4$	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!

