

Výpočet mocniny ze slovního zadání – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

VYPOČÍTEJ:	VÝSLEDEK	VYPOČÍTEJ:	VÝSLEDEK
pátou mocninu čísla (-1) zmenšenou o druhou mocninu čísla 5.	-26	třetí mocninu čísla (-6) zvětšenou o druhou mocninu čísla 16.	40
tři osminy třetí mocniny součinu čísel 4 a 5.	3000	dvě sedminy druhé mocniny podílu čísel 49 a 7.	14
rozdíl druhých mocnin čísel 14 a 13 v tomto pořadí.	27	součet druhých mocnin čísel 11 a 12.	265
součet třetích mocnin čísel 2 a 5.	133	rozdíl třetích mocnin čísel 5 a 2 v tomto pořadí.	117
podíl součtu třetích mocnin čísel 2 a 3 a rozdílu druhých mocnin čísel 6 a 4 (v tomto pořadí).	1,75	součin součtu druhých mocnin čísel 1 a 2 a rozdílu třetích mocnin čísel 4 a 3 (v tomto pořadí).	185

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!

