

Výpočet mocniny s operacemi

Úkol: Doplň šedá pole tabulky.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$5^2 + (-4)^2 - 1,1^2 =$		$2^2 + (-3)^2 - 1,6^2 =$	
$(-4)^2 + (-5)^3 - (-0,7)^2 =$		$(-8)^2 + (-6)^3 - (-0,5)^2 =$	
$10^3 \cdot 0,1^3 : 1,2^2 =$		$100^3 \cdot 0,01^3 : 1,4^2 =$	
$(-3)^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 : 10^3 =$		$(-4)^3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^3 : 10^3 =$	
$\frac{1,5^2 \cdot 10^3}{6^2 \cdot 2^3} =$		$\frac{1,1^2 \cdot (-10)^3}{3^2 : 0,3^3} =$	
$\left(\frac{7}{4}\right)^2 - \frac{1}{0,4^2} + \left(-1\frac{1}{4}\right)^3 =$		$\left(\frac{2}{5}\right)^2 - 2^2 + \left(-1\frac{1}{5}\right)^3 =$	
$(-0,6)^2 \cdot 0,1^3 : 0,2^3 + \left(\frac{3}{10}\right)^2 =$		$(-0,1)^2 \cdot 0,2^3 : 0,4^3 + \left(\frac{7}{100}\right)^2 =$	
$\left(-1\frac{1}{5}\right)^2 : 0,4^3 + 0,2^2 \cdot (-1)^3 =$		$\left(-1\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 0,4^3 + 0,1^2 \cdot (-1)^4 =$	

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!

