

14.	Vypočtěte, o kolik více je $4 \cdot 10^3$ než $(4 \cdot 10)^2$?	2012/IT
15.	Určete, kolikrát menší je úhel $0^\circ 45'$ než úhel 6° ?	2012/IT
2. HODNOTA ČÍSELNÉHO VÝRAZU - PŘEDNOST POČETNÍCH OPERACÍ (2 body)		
1.	Vypočtěte:	2019/2.
	a) $\sqrt{10^2 \cdot 0,0025} =$	
	b) $5 : 0,2 - (-0,3 + 0,5) =$	
2.	Vypočtěte:	2019/2.NT
	a) $\sqrt{14,4 : 0,001} =$	
	b) $0,5 - (-0,3 + 0,5) \cdot 2,1 =$	
3.	Vypočtěte:	2018/1.
	a) $\sqrt{1^2 - 0,6^2} =$	
	b) $100 - \frac{1}{0,01 \cdot 0,1} =$	

4.	Vypočtěte:	2018/2.
a)	$100 + 1 : \sqrt{6400 + 60^2} =$	
b)	$0,005 \cdot 10^2 - 1,2 : 0,02 =$	
5.	Vypočtěte:	2018/1,NT
a)	$25,6 : 0,2 - 10^2 \cdot 0,029 =$	
b)	$\frac{\sqrt{1,2^2}}{0,01} - \frac{(\sqrt{0,01})^2}{10} \cdot 3600 =$	
6.	Vypočtěte:	2018/2,NT
a)	$1,5^2 - 0,3^2 =$	
b)	$210 : (-0,7) + \sqrt{\frac{8^2+8}{6^2-4}} =$	
7.	Vypočtěte:	2017/1.
a)	$\sqrt{4 \cdot 0,25} =$	
b)	$1 : 0,2^2 =$	
8.	Vypočtěte:	2017/2.
a)	$0,5 : 0,5^2 =$	
b)	$6 \cdot \frac{-15 - 6 \cdot (-2)}{2} =$	
9.	Upravte a vypočtěte:	2017/2,NT
	$(50 + \sqrt{2000}) \cdot (50 - \sqrt{2000}) =$	