## Počítame na kalkulačke (domáca úloha)

1) 
$$(3,14+21,7)\cdot 35,24-12\cdot (6,35+2,27)=$$

2) 
$$(3,56+9,24-3,156):0,456=$$

3) 
$$\frac{21,3\cdot 3,7}{12,9\cdot 4,4} =$$

4) 
$$\frac{12,4+5,62-3,15}{2,1\cdot4,7+3,5\cdot4,05} =$$

5) 
$$(3,56^2 + 2,84)^2 =$$

6) 
$$3,65^3 \cdot 8,11^3 =$$

7) 
$$\sqrt{2,3} + \sqrt{5,6} =$$

8) 
$$\sqrt{2,3+5,6} =$$

9) 
$$\frac{-8.5 + \sqrt{8.5^2 - 4 \cdot 1.67 \cdot 3.2}}{2 \cdot 1.67} =$$

10) 
$$\frac{6,1^2 + 3,2^2 - 4,3^2}{2 \cdot 3,2 \cdot 6,1} =$$