

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

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