

- 1) $0,4 : 2^2$
- 2) $(0,4 : 2)^2$
- 3) $0,1^2 \cdot 100$
- 4) $(4,3 + 2,8) \cdot (4,3 - 2,8) - 7,38 : 4,5$
- 5) $(12,5 - 0,62) : (4,61 + 5,29) - 2,84 \cdot 0,25$
- 6) $0,3^2 + (0,036 + 0,064) \cdot 1,2^2$
- 7) $0,4^2 + (0,032 + 0,068) \cdot 1,3^2$

- 1) $0,4 : 2^2$
- 2) $(0,4 : 2)^2$
- 3) $0,1^2 \cdot 100$
- 4) $(4,3 + 2,8) \cdot (4,3 - 2,8) - 7,38 : 4,5$
- 5) $(12,5 - 0,62) : (4,61 + 5,29) - 2,84 \cdot 0,25$
- 6) $0,3^2 + (0,036 + 0,064) \cdot 1,2^2$
- 7) $0,4^2 + (0,032 + 0,068) \cdot 1,3^2$

- 1) $0,4 : 2^2$
- 2) $(0,4 : 2)^2$
- 3) $0,1^2 \cdot 100$
- 4) $(4,3 + 2,8) \cdot (4,3 - 2,8) - 7,38 : 4,5$
- 5) $(12,5 - 0,62) : (4,61 + 5,29) - 2,84 \cdot 0,25$
- 6) $0,3^2 + (0,036 + 0,064) \cdot 1,2^2$
- 7) $0,4^2 + (0,032 + 0,068) \cdot 1,3^2$

- 1) $0,4 : 2^2$
- 2) $(0,4 : 2)^2$
- 3) $0,1^2 \cdot 100$
- 4) $(4,3 + 2,8) \cdot (4,3 - 2,8) - 7,38 : 4,5$
- 5) $(12,5 - 0,62) : (4,61 + 5,29) - 2,84 \cdot 0,25$
- 6) $0,3^2 + (0,036 + 0,064) \cdot 1,2^2$
- 7) $0,4^2 + (0,032 + 0,068) \cdot 1,3^2$