

$$1) 0,4 : 2^2$$

$$2) (0,4 : 2)^2$$

$$3) 0,1^2 \cdot 100$$

$$4) (4,3 + 2,8) \cdot (4,3 - 2,8) - 7,38 : 4,5$$

$$5) (12,5 - 0,62) : (4,61 + 5,29) - 2,84 \cdot 0,25$$

$$6) 0,3^2 + (0,036 + 0,064) \cdot 1,2^2$$

$$7) 0,4^2 + (0,032 + 0,068) \cdot 1,3^2$$

$$1) 0,4 : 2^2$$

$$2) (0,4 : 2)^2$$

$$3) 0,1^2 \cdot 100$$

$$4) (4,3 + 2,8) \cdot (4,3 - 2,8) - 7,38 : 4,5$$

$$5) (12,5 - 0,62) : (4,61 + 5,29) - 2,84 \cdot 0,25$$

$$6) 0,3^2 + (0,036 + 0,064) \cdot 1,2^2$$

$$7) 0,4^2 + (0,032 + 0,068) \cdot 1,3^2$$

$$1) 0,4 : 2^2$$

$$2) (0,4 : 2)^2$$

$$3) 0,1^2 \cdot 100$$

$$4) (4,3 + 2,8) \cdot (4,3 - 2,8) - 7,38 : 4,5$$

$$5) (12,5 - 0,62) : (4,61 + 5,29) - 2,84 \cdot 0,25$$

$$6) 0,3^2 + (0,036 + 0,064) \cdot 1,2^2$$

$$7) 0,4^2 + (0,032 + 0,068) \cdot 1,3^2$$

$$1) 0,4 : 2^2$$

$$2) (0,4 : 2)^2$$

$$3) 0,1^2 \cdot 100$$

$$4) (4,3 + 2,8) \cdot (4,3 - 2,8) - 7,38 : 4,5$$

$$5) (12,5 - 0,62) : (4,61 + 5,29) - 2,84 \cdot 0,25$$

$$6) 0,3^2 + (0,036 + 0,064) \cdot 1,2^2$$

$$7) 0,4^2 + (0,032 + 0,068) \cdot 1,3^2$$