

Megoldások

1. $7\text{ cm} \cdot 4\text{ cm} = (7 \cdot 4) \cdot (\text{cm} \cdot \text{cm}) = 28\text{ cm}^2$

2. $3\text{ cm} \cdot 42\text{ cm} = (3 \cdot 42) \cdot (\text{cm} \cdot \text{cm}) = 126\text{ cm}^2$

3. $8\text{ dm} \cdot 6\text{ dm} = (8 \cdot 6) \cdot (\text{dm} \cdot \text{dm}) = 48\text{ dm}^2$

4. $2,4\text{ dm} \cdot 3\text{ dm} = (2,4 \cdot 3) \cdot (\text{dm} \cdot \text{dm}) = 7,2\text{ dm}^2$

5. $10\text{ m} \cdot 0,6\text{ m} = (10 \cdot 0,6) \cdot (\text{m} \cdot \text{m}) = 6\text{ m}^2$

6. $1,8\text{ m} \cdot 4\text{ m} = (1,8 \cdot 4) \cdot (\text{m} \cdot \text{m}) = 7,2\text{ m}^2$

7. $15\text{ mm} \cdot 20\text{ mm} = (15 \cdot 20) \cdot (\text{mm} \cdot \text{mm}) = 300\text{ mm}^2$

8. $3,5\text{ mm} \cdot 2\text{ mm} = (3,5 \cdot 2) \cdot (\text{mm} \cdot \text{mm}) = 7\text{ mm}^2$

9. $2\text{ km} \cdot 1,2\text{ km} = (2 \cdot 1,2) \cdot (\text{km} \cdot \text{km}) = 2,4\text{ km}^2$

10. $0,6\text{ km} \cdot 4\text{ km} = (0,6 \cdot 4) \cdot (\text{km} \cdot \text{km}) = 2,4\text{ km}^2$