

Př. 1: Vypočítej:

$$72:9 + 3 \cdot (16:4 - 2) + 3 =$$
$$13,37 - (5,2 - 1,89) =$$
$$(6,24 + 3,97) - (2,31 + 0,78) =$$
$$(6,69 - 2,75) + (8,3 - 6,42) =$$

Př. 2: Převeď:

$$18 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$
$$427 \text{ mm}^2 = \quad \text{cm}^2$$
$$3 \text{ km} = \quad \text{m}$$
$$8 \text{ m} = \quad \text{dm}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$18,24 \cdot 10 =$$
$$6,25 \cdot 10 =$$
$$4,26 \cdot 100 =$$
$$18,05 \cdot 10 =$$

Př. 5: Dopln tabulku:

a	a.10	a.100	a.1000
13,25			
73,225			
0,0259			
652,547			
0,895			

Př. 6: Vypočítej:

$$12,54 \cdot 100 - 785 =$$
$$0,089 \cdot 100 - 0,37 =$$
$$10 \cdot (5,23 - 3,78) + 11,7 =$$
$$12,36 + 8,477 + 10 \cdot 0,98 =$$
$$100 \cdot (0,87 - 0,078) + 8,74 =$$

Př. 1: Vypočítej:

$$72:9 + 3 \cdot (16:4 - 2) + 3 =$$
$$13,37 - (5,2 - 1,89) =$$
$$(6,24 + 3,97) - (2,31 + 0,78) =$$
$$(6,69 - 2,75) + (8,3 - 6,42) =$$

Př. 2: Převeď:

$$18 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$
$$427 \text{ mm}^2 = \quad \text{cm}^2$$
$$3 \text{ km} = \quad \text{m}$$
$$8 \text{ m} = \quad \text{dm}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$18,24 \cdot 10 =$$
$$6,25 \cdot 10 =$$
$$4,26 \cdot 100 =$$
$$18,05 \cdot 10 =$$

Př. 5: Dopln tabulku:

a	a.10	a.100	a.1000
13,25			
73,225			
0,0259			
652,547			
0,895			

Př. 6: Vypočítej:

$$12,54 \cdot 100 - 785 =$$
$$0,089 \cdot 100 - 0,37 =$$
$$10 \cdot (5,23 - 3,78) + 11,7 =$$
$$12,36 + 8,477 + 10 \cdot 0,98 =$$
$$100 \cdot (0,87 - 0,078) + 8,74 =$$

Př. 1: Vypočítej:

$$72:9 + 3 \cdot (16:4 - 2) + 3 =$$
$$13,37 - (5,2 - 1,89) =$$
$$(6,24 + 3,97) - (2,31 + 0,78) =$$
$$(6,69 - 2,75) + (8,3 - 6,42) =$$

Př. 2: Převeď:

$$18 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$
$$427 \text{ mm}^2 = \quad \text{cm}^2$$
$$3 \text{ km} = \quad \text{m}$$
$$8 \text{ m} = \quad \text{dm}$$

Př. 4: Vypočítej:

$$18,24 \cdot 10 =$$
$$6,25 \cdot 10 =$$
$$4,26 \cdot 100 =$$
$$18,05 \cdot 10 =$$

Př. 5: Dopln tabulku:

a	a.10	a.100	a.1000
13,25			
73,225			
0,0259			
652,547			
0,895			

Př. 6: Vypočítej:

$$12,54 \cdot 100 - 785 =$$
$$0,089 \cdot 100 - 0,37 =$$
$$10 \cdot (5,23 - 3,78) + 11,7 =$$
$$12,36 + 8,477 + 10 \cdot 0,98 =$$
$$100 \cdot (0,87 - 0,078) + 8,74 =$$