

$300 \text{ m} = \quad \text{km}$

$75 \text{ cm} = \quad \text{m}$

$45 \text{ cm} = \quad \text{m}$

$0,45 \text{ km} = \quad \text{m}$

$750 \text{ mm} = \quad \text{cm}$

$70 \text{ cm} = \quad \text{mm}$

$0,25 \text{ km} = \quad \text{m}$

$0,2 \text{ km} = \quad \text{m}$

$0,5 \text{ ha} = \quad \text{m}^2$

$5 \text{ a} = \quad \text{m}^2$

$7500 \text{ dm}^2 = \quad \text{m}^2$

$4700 \text{ cm}^2 = \quad \text{dm}^2$

$0,02 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$

$0,03 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$

$7 \text{ a} = \quad \text{m}^2$

$0,7 \text{ ha} = \quad \text{m}^2$

Vypočítej:

a) $3,4 + 0,6 \cdot 2 =$

b) $1,8 + 1,2 \cdot (4 - 3,7) =$

c) $0,4 \cdot 1,2 + 0,02 \cdot 0,3 =$

d) $2,4 : 0,8 - 20 \cdot 0,4 =$

e) $300 \cdot 0,05 - 20 =$

f) $10 \cdot (0,4 \cdot 0,6 - 0,3 \cdot 0,4) =$

g) $(0,5 \cdot 0,02 + 0,3 \cdot 0,8) : (0,20 : 0,04) =$

Sestav příklad a vypočti

Dvojnásobek rozdílu čísel 5,74 a 3,29

Rozdíl součinu čísel 18 a 9 a jejich součtu

Trojnásobek rozdílu čísel 18 a 27 zmenšeného o 10

Rozdíl součtu a součinu čísel 0,3 a 0,09

