Obvod a obsah rovnoběžníku

 Spočítejte obvod a obsah rovnoběžníku s danými rozměry a = 487 cm, b = 6 dm, v_a = 9 dm. Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)

Řešení:

a = 487 cm = 48,7 dm

Převedeme na společnou jednotku

b = 6 dm

 $v_a = 9 dm$

O = ? dm

 $S = ? dm^2$

Použijeme vzoreček pro výpočet obvodu obdélníku

$$0 = 2 * a + 2 * b$$

O = 2 * 48,7 + 2 * 6

0 = 109,4 dm

Použijeme vzoreček pro výpočet obvodu obdélníku

$$S = a * v_a$$

S = 48,7 * 9

 $S = 438,3 \text{ dm}^2$

Obvod rovnoběžníku je 109,4 dm.

Obsah rovnoběžníku je 438,3 dm².