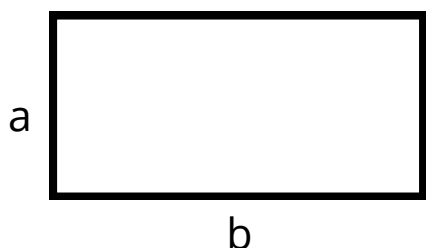


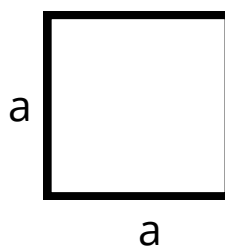
Pole prostokąta



$$P = a \cdot b$$

a, b - długości boków prostokąta

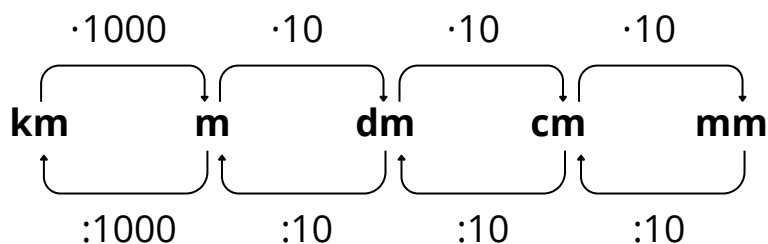
Pole kwadratu



$$P = a \cdot a = a^2$$

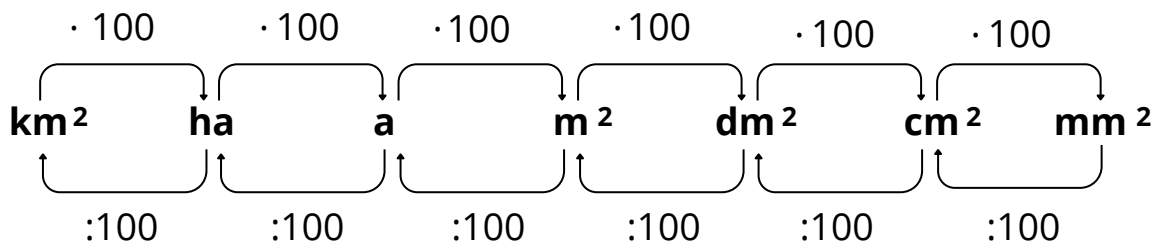
a - długości boku kwadratu

Jednostki długości



1 km = 1000 m
1 m = 10 dm = 100 cm
1 dm = 10 cm
1 cm = 10 mm

Jednostki pola



1 km² = 100 ha = 10000 a
1 ha = 100 a = 10000 m²
1 m² = 100 dm² = 10000 cm²
1 dm² = 100 cm²
1 cm² = 100 mm²

a - ar
ha - hektar

PAMIĘTAJ!!!

Aby obliczyć pole, pamiętaj o zamianie długości boków na tę samą jednostkę.

