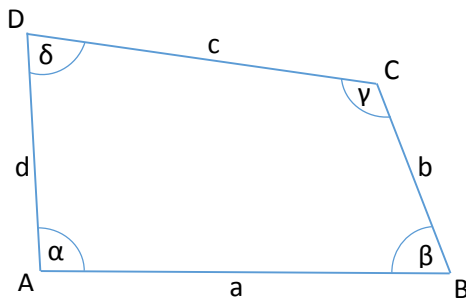
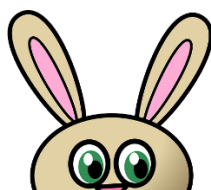


## Čtyřúhelníky



4 strany



4 vrcholy

4 vnitřní úhly

## Rovnoběžníky

Čtverec	Obdélník	Kosočtverec	Kosodélník
$o = 4 \cdot a$	$o = 2 \cdot (a + b)$	$o = 4 \cdot a$	$o = 2 \cdot (a + b)$
$S = a \cdot a$	$S = a \cdot b$	$S = a \cdot v_a$	$S = a \cdot v_a = b \cdot v_b$

## Lichoběžník

Obecný	Rovnoramenný	Pravoúhlý

$$o = a + b + c + d$$

$$S = \frac{(a + c) \cdot v}{2}$$