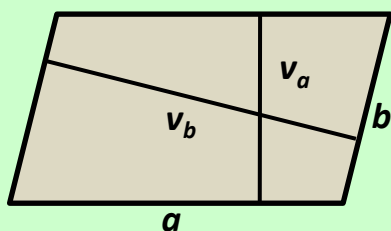


# Obvod a obsah rovnoběžníku



$$o = 2 \cdot (a + b)$$

$$S = z \cdot v \Rightarrow$$

$$S = a \cdot v_a$$

$$S = b \cdot v_b$$

## 1. Doplň v tabulce chybějící údaje:

Vypočítej rozměry nebo obvod rovnoběžníka při zadaných údajích.

	$a$	$b$	$o$
1.	5,6	8,8	
2.	4,6	9,2	
3.	1,7	1,7	
4.		4,8	9,8
5.	2		20,4
6.		2	14,6
7.	5,9		23,6
8.		7	22,2

## 2. Doplň v tabulce chybějící údaje:

Vypočítej rozměry nebo obsah rovnoběžníka při zadaných údajích.

	$z$	$v$	$S$
1.	7,4	7,8	
2.	6,1	0,4	
3.	3,9	9,6	
4.	5,9		12,39
5.		5,6	40,88
6.	2,6		1,3
7.		8	63,2
8.	4,6		6,44

## 3. Doplň v tabulce chybějící údaje:

Vypočítej rozměry, obvod nebo obsah rovnoběžníka při zadaných údajích.

(Vypočítané rozměry zaokrouhli na jedno desetinné místo, obsah počítej na 2 desetinná místa.)

	$a$	$b$	$v_a$	$v_b$	$o$	$S$
1.	3,4	7,4				23,8
2.	6,7		5,1	6		
3.		8,5	8,3	3,6		
4.	9		3,7		26,8	
5.		9,1	9,1			65,52
6.	9,1	6,7		8		
7.		7,6	7,6		28,8	
8.	9,7			8,9		74,69