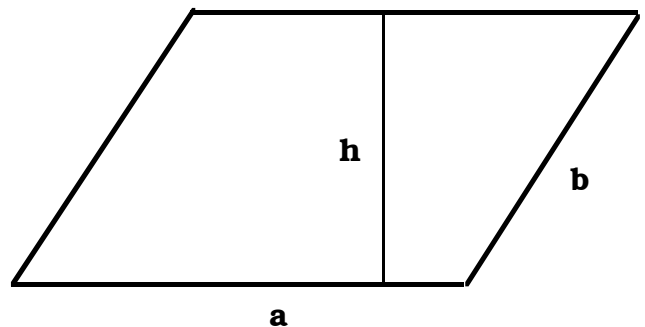
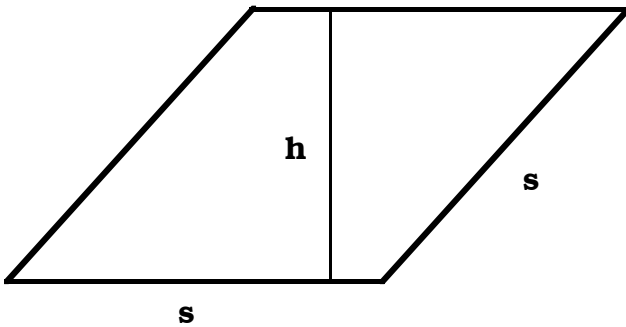


Gm**u und A des Parallelogramms****L**

$$u = 4 \cdot s$$

$$u = 2(a + b)$$

	s	u
a	30 cm	120 cm
b	15 cm	60 cm
c	1,2 dm	48 cm
d	4,25 m	17 m
e	2,8 m	11,2 m
f	22 cm	8,8 dm

	a	b	u
g	20 cm	15 cm	70 cm
h	3 m	2 m	100 dm
i	31 cm	14 cm	9 dm
j	16 m	9,5 m	51 m
k	17,25 m	85 dm	51,5 m
l	11 cm	65 mm	35 cm

$$A = s \cdot h$$

$$A = a \cdot h$$

	s	A		a	h	A
m	30 cm	unmöglich	s	20 cm	15 cm	300 cm ²
n	unmöglich	196 cm²	t	2 m	5 cm	10 dm²
o	1,2 dm	unmöglich	u	3 m	3 cm	9 dm²
p	unmöglich	169 m²	v	99 m	9 m	891 m ²
q	2,8 m	unmöglich	w	17,25 m	5 dm	86,25 m ²
r	unmöglich	1 dm²	x	50 cm	7 mm	35 cm²