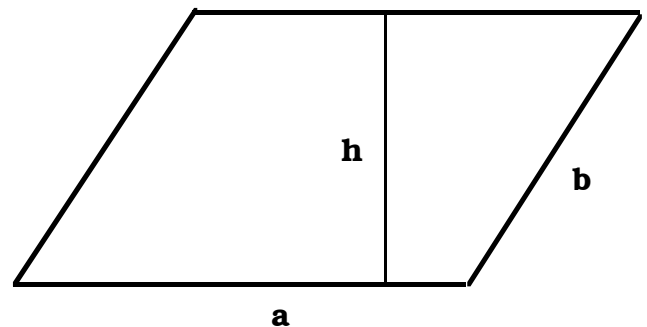
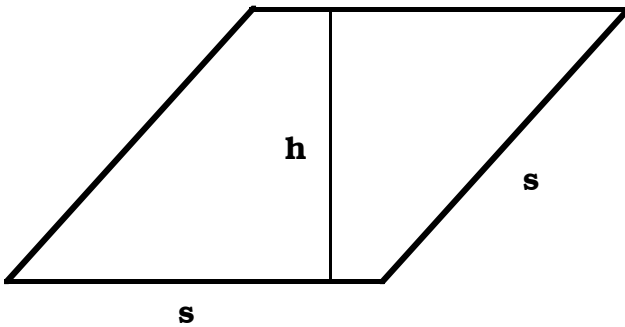


**Gm****u und A des Parallelogramms****L**

$$u = 4 \cdot s$$

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

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

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

$$A = s \cdot h$$

$$A = a \cdot h$$

	<b>s</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>h</b>	<b>A</b>
<b>m</b>	<b>30 cm</b>	Rhombus	Rhombus	<b>10 cm</b>	300 cm <sup>2</sup>
<b>n</b>	Rhomboid	unmöglich.	<b>14 cm</b>	nicht gesucht	<b>182 cm<sup>2</sup></b>
<b>o</b>	<b>8 cm</b>	Rhombus	Rhombus	4 cm	<b>32 cm<sup>2</sup></b>
<b>p</b>	Rhomboid	4 cm	nicht gesucht	<b>5 cm</b>	<b>20 cm<sup>2</sup></b>
<b>q</b>	<b>2,8 m</b>	Rhombus	Rhombus	<b>5 dm</b>	1,4 m <sup>2</sup>
<b>r</b>	Rhomboid	1 cm	nicht gesucht	<b>10 cm</b>	<b>10 cm<sup>2</sup></b>
<b>s</b>	Rhomboid	<b>16 cm</b>	<b>10 cm</b>	nicht gesucht	unmöglich.