

Fachbegriffe Mathematik

Fläche und Umfang

Rechteck



Fläche	Umfang
$A = a \cdot b$ $A = 5 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm}$ $A = 15 \text{ cm}^2$ <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">$a = 5 \text{ cm}$</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">$b = 3 \text{ cm}$</div> </div>	$U = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ $U = 2 \cdot 5 \text{ cm} + 2 \cdot 3 \text{ cm}$ $U = 16 \text{ cm}$ <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">$a = 5 \text{ cm}$</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">$b = 3 \text{ cm}$</div> </div>
<p><u>Maßeinheiten:</u> $\text{mm}^2 \text{ cm}^2 \text{ dm}^2 \text{ m}^2 \text{ a ha km}^2$ Umrechnungszahl von einer Einheit in die folgende ist immer 100.</p>	<p>Der Umfang wird immer in einem Längenmaß angegeben.</p>

Erstellt von:

Helga Heineking

nach einer Idee von Evelyn Schmidt (www.wahnsinnsklasse.blogspot.de)

Schrift:

Andika Basic

Clipart:

www.openclipart.org/detail/17566/cartoon-owl-by-lemmling