

# Umfang berechnen

(Rechteck und Quadrat)

Sabine Kainz, 5/2005

3	<b>Rechteck:</b> $a = 4 \text{ cm}$ , $b = 5 \text{ cm}$ , Umfang?	$U = 24 \text{ cm}$	1
1	<b>Rechteck:</b> $a = 7 \text{ cm}$ , $b = 4 \text{ cm}$ , Umfang?	$U = 18 \text{ cm}$	2
10	<b>Quadrat:</b> $a = 6 \text{ cm}$ , Umfang?	$U = 28 \text{ dm}$	3
2	<b>Quadrat:</b> $a = 10 \text{ m}$ , Umfang?	$U = 22 \text{ cm}$	4
4	<b>Quadrat:</b> $a = 2 \text{ m}$ , $b = 5 \text{ m}$ , Umfang?	$U = 40 \text{ m}$	5
7	<b>Quadrat:</b> $a = 5 \text{ dm}$ , Umfang?	$U = 16 \text{ cm}$	6
9	<b>Rechteck:</b> $a = 3 \text{ cm}$ , $b = 5 \text{ cm}$ , Umfang?	$U = 30 \text{ cm}$	7
5	<b>Quadrat:</b> $a = 8 \text{ cm}$ , Umfang?	$U = 14 \text{ m}$	8
6	<b>Rechteck:</b> $a = 10 \text{ cm}$ , $b = 5 \text{ cm}$ , Umfang?	$U = 20 \text{ dm}$	9
8	<b>Quadrat:</b> $a = 7 \text{ dm}$ , Umfang?	$U = 32 \text{ cm}$	10

