

Flächeninhalte berechnen

(Rechteck und Quadrat)

Sabine Kainz, 5/2005

4	Rechteck: $a = 4 \text{ cm}$, $b = 5 \text{ cm}$, Fläche?	$A = 100 \text{ m}^2$	1
2	Rechteck: $a = 7 \text{ cm}$, $b = 4 \text{ cm}$, Fläche?	$A = 28 \text{ cm}^2$	2
5	Quadrat: $a = 6 \text{ cm}$, Fläche?	$A = 10 \text{ m}^2$	3
7	Quadrat: $a = 10 \text{ m}$, Fläche?	$A = 12 \text{ cm}^2$	4
1	Quadrat: $a = 2 \text{ m}$, $b = 5 \text{ m}$, Fläche?	$A = 20 \text{ cm}^2$	5
6	Quadrat: $a = 5 \text{ dm}$, Fläche?	$A = 25 \text{ dm}^2$	6
3	Rechteck: $a = 3 \text{ cm}$, $b = 4 \text{ cm}$, Fläche?	$A = 36 \text{ cm}^2$	7
10	Quadrat: $a = 8 \text{ cm}$, Fläche?	$A = 49 \text{ dm}^2$	8
8	Rechteck: $a = 10 \text{ cm}$, $b = 5 \text{ cm}$, Fläche?	$A = 64 \text{ cm}^2$	9
9	Quadrat: $a = 7 \text{ dm}$, Fläche?	$A = 50 \text{ cm}^2$	10

