

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 |

