

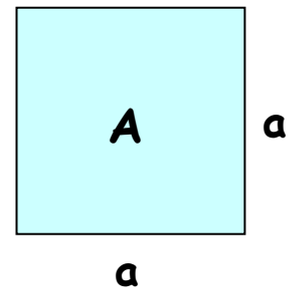
Quadratwurzelnziehen

Einführung

Anleitung:

- 1) Berechne bei den ersten 3 Beispielen jeweils den Flächeninhalt (A) des Quadrates mit der Seitenlänge a!
- 2) Versuche bei den nächsten 3 Beispielen die Seitenlänge (a) des Quadrates herauszufinden, wenn der Flächeninhalt (A) gegeben ist!

a	A	Rechengang
3		$3^2 =$
6		$6^2 =$
8		$8^2 =$
	49	$\sqrt{49} =$
	81	$\sqrt{81} =$
	100	$\sqrt{100} =$



Anleitung:

- 1) Berechne bei den ersten 4 Beispielen jeweils den Flächeninhalt (A) des Quadrates mit der Seitenlänge a!
- 2) Versuche bei den nächsten 4 Beispielen die Seitenlänge (a) des Quadrates herauszufinden, wenn der Flächeninhalt (A) gegeben ist!

a	A	Rechengang
3		$3^2 =$
6		$6^2 =$
8		$8^2 =$
	49	$\sqrt{49} =$
	81	$\sqrt{81} =$
	100	$\sqrt{100} =$

