# INFO: Wozu brauche ich Wurzeln?

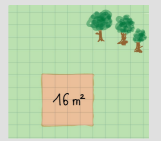
Mathematik Terme E 8

## **Einstiegsfrage**

Der Landschaftsgärtner soll einen Swimming-Pool für Familie Betz im Garten bauen. Dieser soll **quadratisch** und **16 m²** groß sein.

Wie lang und breit muss das Loch sein, welches der Landschaftsgärtner gräbt?







## Lösungsweg

Am einfachsten erhältst du die Lösung durch das Wurzelziehen:

$$\sqrt{16} = 4$$
 weil  $4^2 = 4 \cdot 4 = 16$ 

Antwort: Der Pool ist 4m breit und lang.



#### Erkärvideo

Schaue dir das Video an.





### Merke:

Die Quadratwurzel einer Zahl a ist jene positive Zahl, deren Quadrat gleich der gegebenen Zahl a ist.

$$\sqrt{a} = b$$

$$\sqrt{a} = b$$
 weil  $b^2 = b \cdot b = a$ 

Beispiel:

$$\sqrt{9} = 3$$

$$\sqrt{9}=3$$
 weil  $3^2=3\cdot 3=9$ 

Wurzelziehen ist also die Umkehrung von Quadrieren.

**Unter der Wurzel** darf NIE ein Minus stehen!





### BEACHTE!

Achte auf die Vorzeichen: 
$$3^2=3\cdot 3=9$$
  $(-3)^2=(-3)\cdot (-3)=9$ 

ABER:

$$-3^2 = -(3 \cdot 3) = -9$$

Die Quadratwurzeln bis 20 solltest du auswendig wissen!

Lerne diese mit der Seite "INFO: Wichtige Quadratwurzeln" auswendig und

Übe diese mit dem Spiel "Domino".

