

# Flächenmaße Umwandlungen 4



Name: \_\_\_\_\_

Ich habe \_\_\_\_\_/33 Punkten erreicht!

## 1. Wandle in die angegebenen Einheiten um:

©www.mein-lernen.at

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>
0,08 km <sup>2</sup>	_____	_____	_____
_____	9,3 ha	_____	_____
_____	_____	_____	2 930,7 m <sup>2</sup>
0,000 2 km <sup>2</sup>	_____	_____	_____
_____	_____	370,4 a	_____

## 2. Runde auf ha:

Anleitung Wandle zuerst in ha um und runde dann!

418 a  $\approx$  \_\_\_\_\_ ha      16 082 m<sup>2</sup>  $\approx$  \_\_\_\_\_ ha  
878 392 m<sup>2</sup>  $\approx$  \_\_\_\_\_ ha      0,084 km<sup>2</sup>  $\approx$  \_\_\_\_\_ ha  
0,987 km<sup>2</sup>  $\approx$  \_\_\_\_\_ ha      39 227,5 a  $\approx$  \_\_\_\_\_ ha

## 3. Addieren/Subtrahieren in ha:

Anleitung Wandle zuerst in ha um und addiere/subtrahiere dann!

4 m<sup>2</sup> + 720 a = \_\_\_\_\_ ha      0,22 km<sup>2</sup> + 62 a = \_\_\_\_\_ ha  
 $\frac{1}{2}$  km<sup>2</sup> + 888 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ ha      1 km<sup>2</sup> - 1 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ ha  
7 a + 892 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ ha       $\frac{3}{4}$  km<sup>2</sup> -  $\frac{1}{4}$  a = \_\_\_\_\_ ha

## 4. Verständnisfrage:

Welche Fläche ist in einem Ar 1 000 000 mal enthalten? → \_\_\_\_\_

Lösungen: Übungsblätter/Mathematik/Flächenmaße Übungsblätter Lösungen