

Flächenmaße mit Dezimalzahlen 3



1. Schwierige Umwandlungen

$1,2 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$	$0,7 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
$5 \text{ a } 3 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$	$3 \text{ km}^2 \text{ } 3 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
$65 \text{ } 000 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$	$\frac{3}{4} \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
$4 \text{ a } 4 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$	$9 \text{ a } 421 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
$4,4 \text{ ha } 701 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$	$3 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
$2 \text{ km}^2 \text{ } 6 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$	$18 \text{ ha } 329 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
$3 \text{ ha } 9 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$	$8 \text{ ha } 9 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
$3 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$	$6,17 \text{ m}^2 \text{ } 508 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
$5,7 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$	$4 \text{ m}^2 \text{ } 5 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$

2. Schreibe die fehlende Einheit dazu:

$4,8 \text{ km}^2 = 4 \text{ } 800 \text{ } 000 \underline{\hspace{1cm}}$	$72 \text{ } 82,3 \text{ m}^2 = 0,007 \text{ } 282 \text{ } 3 \underline{\hspace{1cm}}$
$2 \text{ a } 17 \text{ cm}^2 = 200,001 \text{ } 7 \underline{\hspace{1cm}}$	$14 \text{ km}^2 \text{ } 9 \text{ m}^2 = 140 \text{ } 000,09 \underline{\hspace{1cm}}$

3. Schreib mehrnamig (je 2 Punkte):

$297,291 \text{ ha} = \underline{\hspace{4cm}}$

$987 \text{ } 238,327 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{4cm}}$

$0,982 \text{ } 721 \text{ } 2 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{4cm}}$

$42 \text{ } 392,983 \text{ } 104 \text{ } 3 \text{ a} = \underline{\hspace{4cm}}$

4. Textaufgabe (2 Punkte):

Subtrahiere von der drittgrößten Flächeneinheit, die drittkleinste Flächeneinheit. Rechne in Quadratmetern.

Ich habe von 32 Punkten Punkte erreicht!

Lösungen: Übungsblätter/Mathematik/Maßumwandlungen/Flächenmaße Lösungen
©www.mein-lernen.at