



GN: 1-Dreiecke_GN-1_2-Reg

Mathematik Flächen R

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

Gelingensnachweis: Rechnen - Regelstandard



Rechenweg

Gib stets deinen Rechenweg an!

- ① Berechne den Umfang und gib ihn in der gesuchten Einheit an. / 2
geg.: $a = 6 \text{ m}$ ges.: $u \text{ in m}$
 $b = 71 \text{ dm}$
 $c = 5 \text{ m}$
- ② Berechne die fehlende Größe und gib sie in der gesuchten Einheit an. / 2
geg.: $a = 5,3 \text{ cm}$ ges.: $b \text{ in mm}$
 $c = 1,6 \text{ cm}$
 $u = 1,1 \text{ dm}$
- ③ Berechne den Flächeninhalt und gib ihn in der gesuchten Einheit an. / 2
geg.: $g = 6 \text{ m}$ ges.: $A \text{ in m}^2$
 $h = 70 \text{ dm}$
- ④ Berechne den Umfang und gib ihn in der gesuchten Einheit an. / 2
geg.: $a = 4 \text{ cm}$ ges.: $u \text{ in dm}$
 $b = 0,7 \text{ dm}$
 $c = 3,6 \text{ cm}$
- ⑤ Berechne den Flächeninhalt und gib ihn in der gesuchten Einheit an. / 2
geg.: $g = 5 \text{ cm}$ ges.: $A \text{ in cm}^2$
 $h = 0,4 \text{ dm}$
- ⑥ Berechne die fehlende Größe und gib sie in der gesuchten Einheit an. / 2
geg.: $a = 53 \text{ cm}$ ges.: $c \text{ in cm}$
 $b = 47 \text{ cm}$
 $u = 12 \text{ dm}$
- ⑦ Berechne den Flächeninhalt und gib ihn in der gesuchten Einheit an. / 2
geg.: $a = 4 \text{ cm}$ ges.: $A \text{ in cm}^2$
 $b = 30 \text{ mm}$
 $c = 0,5 \text{ dm}$
 $\gamma = 90^\circ$

Du hast von 14 Punkten erreicht (bestanden bei 8 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:



Bereitgestellt von: Raik Dusin
Stand: 23.10.2024

Lizenzhinweise: https://editor.mnweg.org/entdecken/dokument/1-dreiecke_gn-1_2-reg

Seite: 1/1

