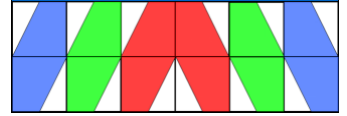
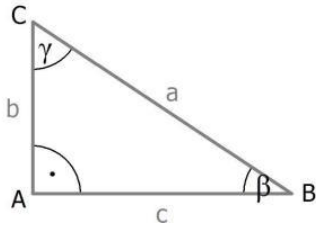




Finde die richtige Seite und du erhältst das Lösungsbild.
Ziel: Richtiges Erkennen der Winkelfunktionen im rechtwinkligen Dreieck.



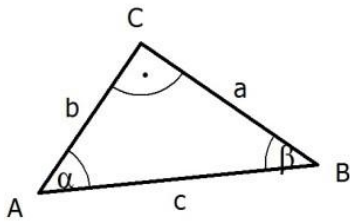
1



Welche Seite bildet die Gegenkathete zum Winkel β

Die Seite a **7** Die Seite b **5** Die Seite c **3**

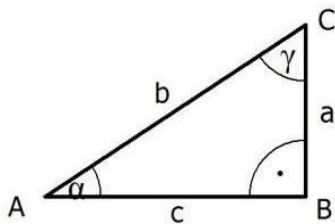
2



Welche Seite bildet die Ankathete zum Winkel α

Die Seite a **1** Die Seite b **6** Die Seite c **8**

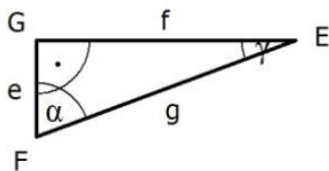
3



Welche Seite bildet die Hypotenuse

Die Seite a **12** Die Seite b **3** Die Seite c **4**

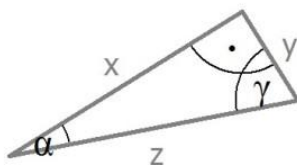
4



Welche Seite bildet die Ankathete zum Winkel α

Die Seite e **2** Die Seite f **5** Die Seite g **11**

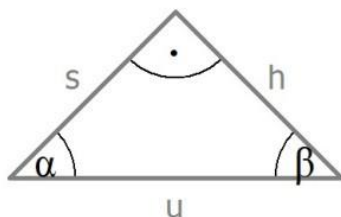
5



Welche Seite bildet die Gegenkathete zum Winkel γ

Die Seite x **10** Die Seite y **2** Die Seite z **6**

6

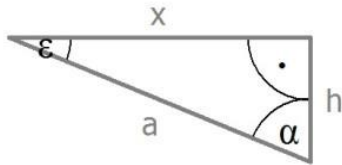


Welche Seite bildet die Hypotenuse

Die Seite h **9** Die Seite s **4** Die Seite u **1**



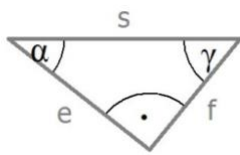
7



Welche Seite bildet die Gegenkathete zum Winkel ε

- Die Seite a **6** Die Seite h **11** Die Seite x **8**

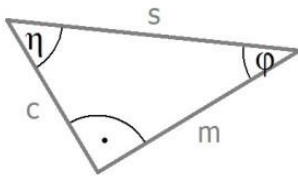
8



Welche Seite bildet die Hypotenuse

- Die Seite e **2** Die Seite f **9** Die Seite s **7**

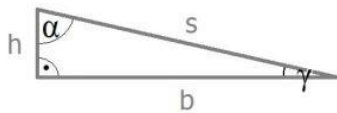
9



Welche Seite bildet die Ankathete zum Winkel η

- Die Seite c **4** Die Seite s **11** Die Seite m **10**

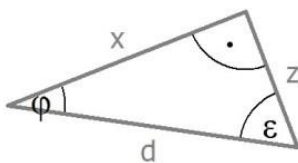
10



Welche Seite bildet die Gegenkathete zum Winkel γ

- Die Seite b **5** Die Seite h **8** Die Seite s **12**

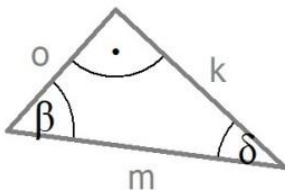
11



Welche Seite bildet die Ankathete zum Winkel φ

- Die Seite z **1** Die Seite d **10** Die Seite x **9**

12



Welche Seite bildet die Hypotenuse

- Die Seite k **3** Die Seite m **12** Die Seite o **7**