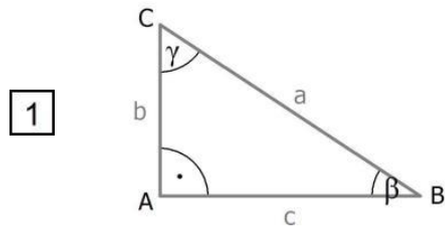
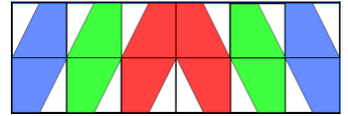


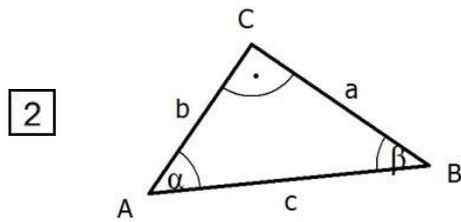


Finde die richtige Seite und du erhältst das Lösungsbild.  
 Ziel: Richtiges Erkennen der Winkelfunktionen im rechtwinkligen Dreieck.



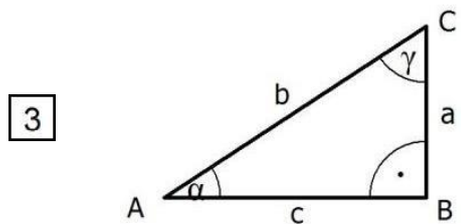
Welche Seite bildet die Gegenkathete zum Winkel  $\beta$

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



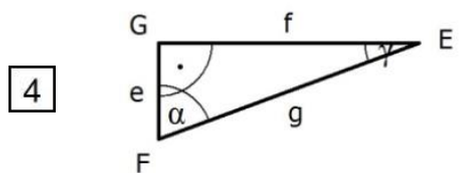
Welche Seite bildet die Ankathete zum Winkel  $\alpha$

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



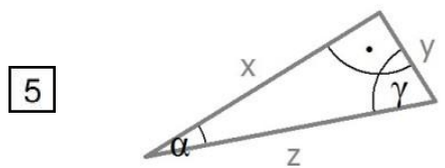
Welche Seite bildet die Hypotenuse

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



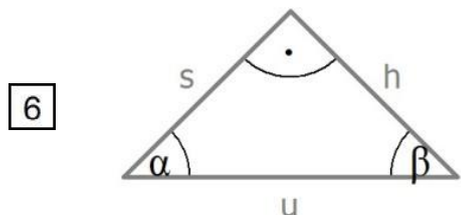
Welche Seite bildet die Ankathete zum Winkel  $\alpha$

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



Welche Seite bildet die Gegenkathete zum Winkel  $\gamma$

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

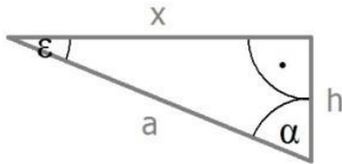


Welche Seite bildet die Hypotenuse

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



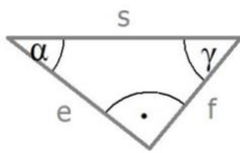
7



Welche Seite bildet die Gegenkathete zum Winkel  $\varepsilon$

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

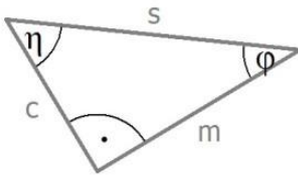
8



Welche Seite bildet die Hypotenuse

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

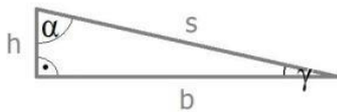
9



Welche Seite bildet die Ankathete zum Winkel  $\eta$

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

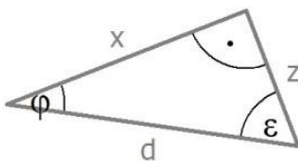
10



Welche Seite bildet die Gegenkathete zum Winkel  $\gamma$

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

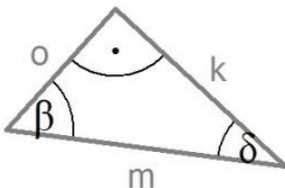
11



Welche Seite bildet die Ankathete zum Winkel  $\varphi$

- 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**