

mathefritz.de

Die Matheseite für Aufgaben und Lernmaterialien!



mathe-ass.com

mathe-spiele.com



Klasse 7

Geometrie – Winkel, Konstruktion von Dreiecken

Stufe: ***

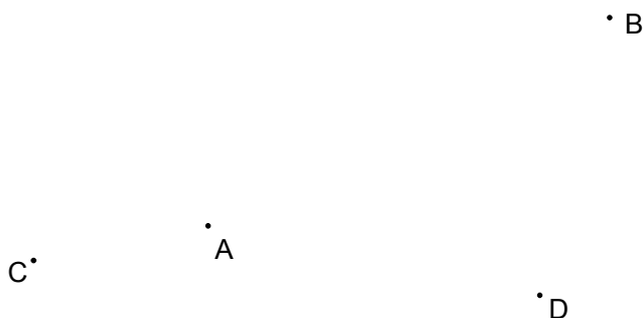
Dauer ca.: 45 Min

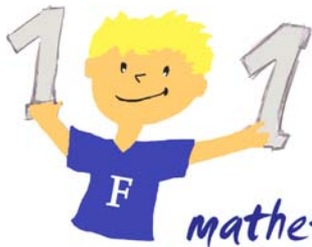
1. Aufgabe

Konstruiere ein gleichschenkliges Dreieck mit einer Basis von 8 cm und einer Schenkellänge von 6 cm.

2. Aufgabe

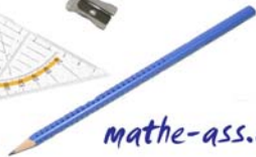
Zeichne die Bildpunkte von C und D bei der Punktspiegelung, die die Punkte A auf B abbildet!





mathefritz.de

Die Matheseite für Aufgaben und Lernmaterialien!



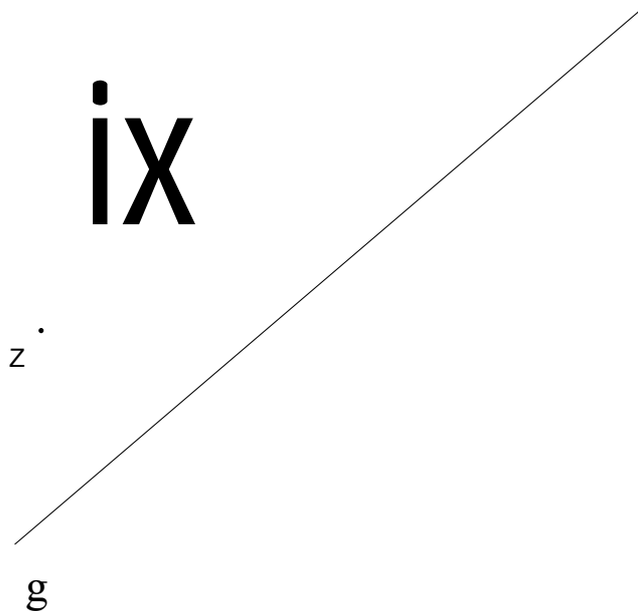
mathe-ass.com

mathe-spiele.com



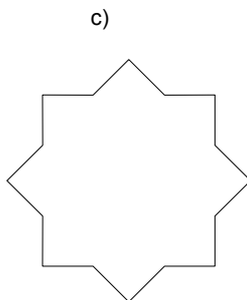
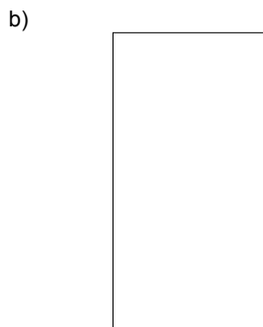
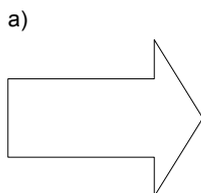
3. Aufgabe

- a) Spiegle das Wort an der Geraden g mit einer erkennbaren Konstruktion.
- b) Spiegle das Wort am Punkt Z mit einer erkennbaren Konstruktion.



4. Aufgabe

Zeichne jeweils die Symmetrieachsen ein. Liegt eine Achsensymmetrie und / oder eine Punktsymmetrie vor?



- a) _____
- b) _____
- c) _____



mathefritz.de

Die Matheseite für Aufgaben und Lernmaterialien!

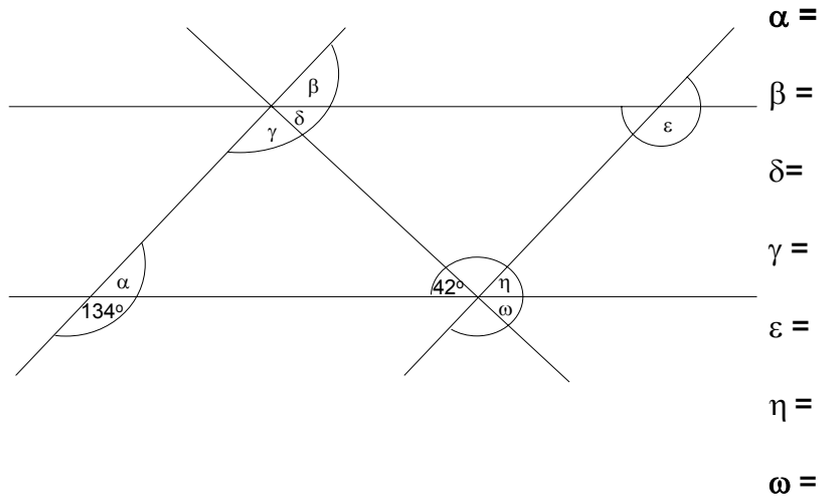


mathe-ass.com

mathe-spiele.com



5. Aufgabe: Berechne die fehlenden Winkel



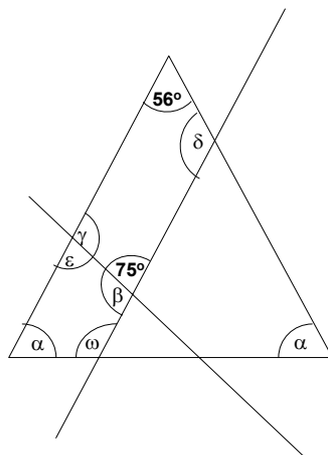
6. Aufgabe: Berechne die Maße der Dreieckswinkel!

a) α ist um 25° kleiner als β und β ist um 40° kleiner als γ .

b) $\alpha + \gamma = 150^\circ$ $\beta + \gamma = 150^\circ$

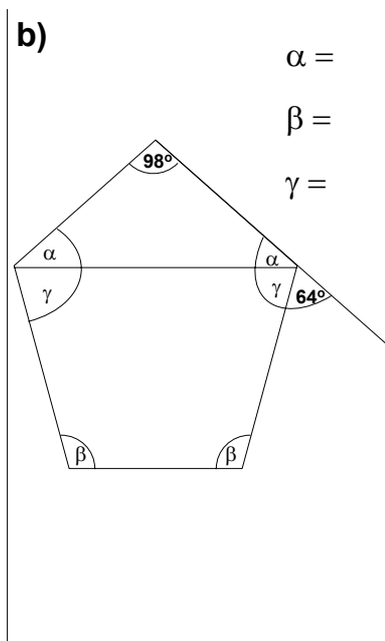
7. Aufgabe: Berechne alle angegebenen Winkel.

a)



$\alpha =$
 $\beta =$
 $\delta =$
 $\gamma =$
 $\epsilon =$
 $\omega =$

b)



$\alpha =$
 $\beta =$
 $\gamma =$