

Mathematik 7. Klasse	25.10.2012	Übungsblatt 1
	Name:	

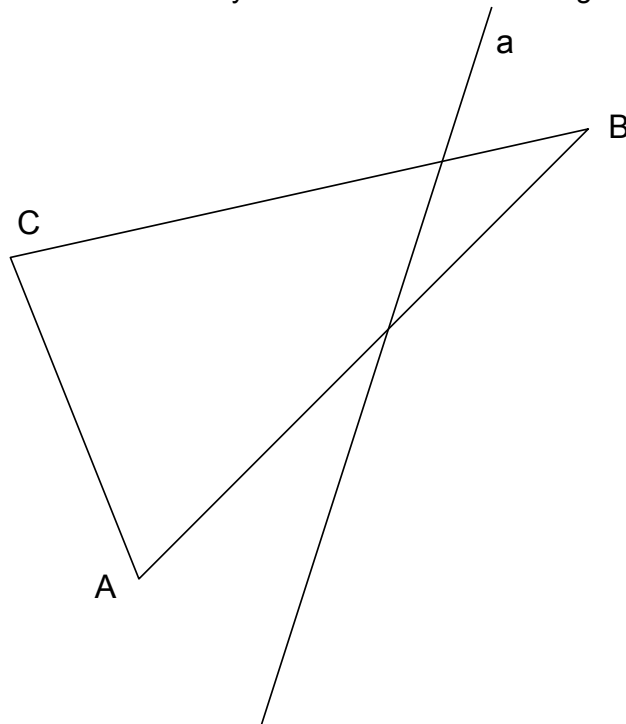
1. Berechne (auf der Rückseite des Blattes):

a) $\left(7\frac{8}{9} + 4\frac{2}{15}\right) - 9\frac{7}{90} =$

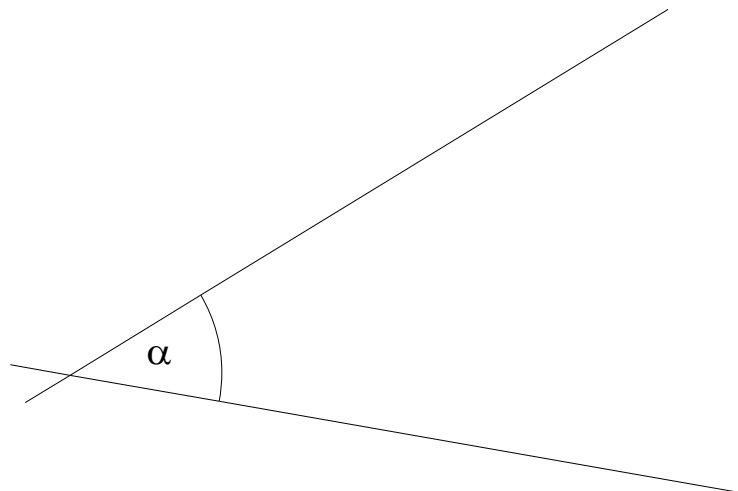
b) $81,6 - 19\frac{9}{10} + 2,06 =$

c) Gib das Ergebnis in h, min und s an: 85% von 2h =

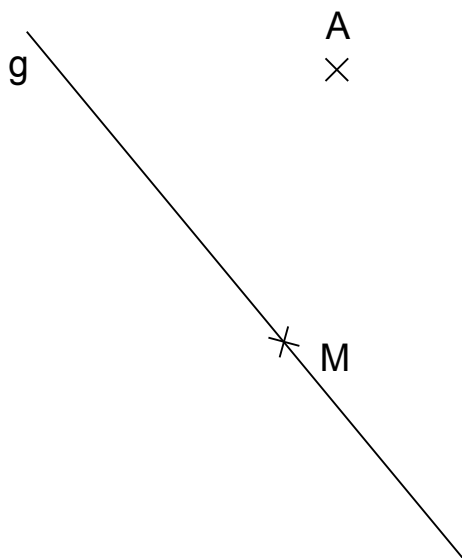
2. Konstruiere das zum Dreieck ABC symmetrische Dreieck bezüglich der Achse a:



3. Gegeben ist der Winkel α . Konstruiere daraus einen Winkel mit der Größe $1,25 \cdot \alpha$!



4. Falle von A aus das Lot auf g und errichte in M das Lot:



5. Spiegle das Dreieck ABC am Punkt A!

