

Versuche, alle Übungen im Kopf zu rechnen!**Übung 1**

Hier sind die Sonnenstunden pro Tag in Triest und Wien aufgelistet. Allerdings sind die Monate nicht der Reihe nach dargestellt.

- a) Wie viele Sonnenstunden hat Triest in der ersten Jahreshälfte mehr als Wien?
 b) Wie viele Sonnenstunden hat Wien im dritten Jahresviertel weniger als Triest?
 c) In welchem Monat ist der Unterschied an Sonnenstunden zwischen Wien und Triest am größten?

	Triest	Wien
März	5	4
Juli	10	9
Dezember	3	1
Mai	8	8
August	9	8
Juni	8	8
Jänner	3	2
September	7	7
April	6	6
Oktober	6	5
Februar	4	4
November	3	2

Übung 2

Mach es wie die Sonnenuhr, zähl die heit´ren Stunden nur. Es ist ein Tag mit vielen Wolken. Die Sonne kommt immer nur zwischendurch hervor. Zähle die Stunden und Minuten, an denen die Sonne insgesamt scheint. Sonnenschein von:

8:27 bis 8:43, 9:48 bis 9:52, 10:17 bis 10:46, 11:58 bis 12:32,

12:47 bis 13:18, 15:12 bis 15:36, 16:19 bis 16:47, 17:03 bis 17:19

Lösungen:

Übung 1:

a) Triest: 34, Wien: 32

Triest hat um 2 Sonnenstunden mehr

b) Triest: 26, Wien: 24

Wien hat um 2 Sonnenstunden weniger

c) im Dezember

Übung 2:

182 Minuten (3 Stunden und 2 Minuten)