

**1 Schreibe mehrnamig.**

- a) 335 h                      b) 3 459 min                      c) 7 865 s

**2 Berechne**

- a) 5 d 18 h – 1 d 27 h =                      b) 7 h 23 min – 2 h 52 min =

**3 Zeitverschiebung**

Wenn es in Wien 13:00 Uhr ist, dann ist es in Moskau (Russland) 16:00 Uhr.

- a) Eine Konferenz wird geplant. Wie spät ist es in Wien, wenn es in Moskau 09:30 Uhr ist?  
 b) Ein Flugzeug startet von Wien um 17:25 Uhr. Wie spät ist es in Moskau, wenn die Flugzeit 2 h 35 Minuten beträgt?

**4 Ordne der Größe nach, beginne bei der kleinsten Zeitangabe.**

- a) 38 h 54 min      2 d 14 h      2 910 s  
 b) 980 s              11 min 12 s       $\frac{1}{4}$  Stunde

**5 Welche zwei Zeitangaben sind unüblich angegeben?**

- A 3 h 23 min  
 B 04:12:25 Stunden  
 C 2 d 52 h 12 min  
 D 21 Uhr 62  
 E 03:12,6 Minuten

**6 Geschwindigkeitsangaben. Ein Zug legt in 1 Sekunde 18 m zurück.**

Gib die Geschwindigkeit in km/h an.

**7 Knoten = 1 Seemeile/h = 1,852 km/h**

Wie viel Meter legt das Schiff in der Sekunde zurück? Schätze zuerst, dann berechne.  
 Von welchen Einflussfaktoren hängt die tatsächliche Geschwindigkeit eines Schiffes ab?

