

1) Je zwei Zeitangaben haben den gleichen Wert. Finde sie heraus und kennzeichne sie mit Farbstift!

423 min 243 min 703 min 163 min
7 h 3 min 2 h 43 min
4 h 3 min 403 min 6 h 43 min 11 h 43 min

2) Berechne die Fahrzeit des Zuges!

	a)	b)	c)
Abfahrt:	20:15 Uhr	23:29 Uhr	am 17.1.2015 um 7:34 Uhr
Ankunft:	8:17 Uhr	21:12 Uhr	am 19.1.2015 um 11:00 Uhr
Fahrzeit:			

3) Der Autobus mit den Schikursteilnehmern sollte um 16:30 Uhr bei der Schule eintreffen. Auf der Autobahn musste kilometerweit im Stau gefahren werden, deshalb erfolgte die Ankunft erst mit einer Verspätung von $1 \frac{1}{4}$ Stunden.

Wann kam der Autobus tatsächlich an?

4) Ab 7:00 Uhr fährt alle 12 Minuten ein Autobus ins Stadtzentrum. Mario hat in Erfahrung gebracht, dass Karin immer mit dem 4. Autobus fährt.

Wann muss er spätestens bei der Haltestelle sein, wenn er auch mit diesem Bus fahren will?

5) Petra joggt am Radweg entlang der Donau. Nach 76 Minuten erreicht sie die Anlegestelle der Donaufähre. Sie hat sich mit ihrem Bruder um 19:00 Uhr dort verabredet und muss bis zu diesem Zeitpunkt noch 7 Minuten warten.

Wann hat Petra ihren Trainingslauf begonnen?

6) Die 1c plant einen Schulausflug.

Die Schüler wollen sich bei der Schule um 7:45 Uhr treffen. Die Rückkehr ist für 16 Uhr geplant.

a) Wie lange werden sie unterwegs sein?

b) Für Ruhepausen und Mittagessen werden $4 \frac{1}{2}$ Stunden eingeplant.

Mit welcher Gehzeit müssen die Schüler rechnen?

7) Herr Anders muss pro Woche 40 Stunden arbeiten. Seine tägliche Arbeitszeit kann er selbst einteilen. Am Donnerstagabend will er wissen, ob er am Freitagnachmittag noch arbeiten muss. Er nimmt seinen Terminkalender zu Hilfe:

Montag:	9:00 - 17:30
Dienstag:	8:45 - 16:30
Mittwoch:	7:00 - 16:30
Donnerstag:	7:30 - 17:15
Freitag:	_____