

Lösungen Mathe Fredo AH, S. 43

1.

= 60 min

	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h 45 min
Elefant	10 km	20 km	30 km	40 km	120 km
Vogelspinne	2 km	4 km	6 km	8 km	22 km
Gepard	28 km	56 km	84 km	112 km	308 km
Wanderfalke	81 km	162 km	243 km	324 km	891 km
Anakonda	5,5 km	11 km	16,5 km	22 km	60,5 km
Strauß	17,5 km	35 km	52, 5 km	70 km	192,5 km
Känguru	16 km	32 km	48 km	64 km	176 km

Wie fange ich an?

Tipp: Rechne als erstes immer 30 Minuten aus. Das ist die Hälfte von einer Stunde (Beispiel Elefant: $40 \text{ km} : 2 = 20 \text{ km}$).

2.

= 60 min

	15 min	30 min	1 h	5 h	5 h 15 min
Regionalbahn	35 km	70 km	140 km	700 km	735 km
Schnellzug (= ICE)	80 km	160 km	320 km	1600 km	1680 km
Hubschrauber	60 km	120 km	240 km	1200 km	1260 km
Airbus	220 km	440 km	880 km	4400 km	4620 km
PKW	53 km	106 km	212 km	1060 km	1113 km