









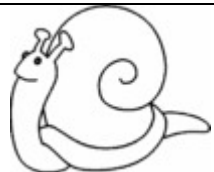


## AB 44 Geschwindigkeiten

SZB 5 / SZB S. 96-97 ●●●●○

**1 Du siehst Bilder von Tieren, darunter steht, wie schnell sie sich bewegen können. Beantworte die Fragen.**

				
Faultier	Feldmaus	Tausendfüssler	Riesenschildkröte	Spinne
146 m / 1 h	16 km / 2 h	125 m / 7 ½ min	22 m / 4 min	325 m / 15 min

			
Klapperschlange	Ratte	Strandkrabbe	Weinbergschnecke
20 km / 5 h	12 km / 75 min	3,18 km / 53 min	2,7 m / 50 min

**A** Welches Tier ist am schnellsten? Welches am langsamsten? Erstelle eine Rangliste, auf welcher die Geschwindigkeit pro Stunde ersichtlich ist.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**B** Wie lange braucht die Ratte für 5 km? \_\_\_\_\_

**C** Wie weit kommt die Spinne in 90 min? \_\_\_\_\_

**D** Wer ist bei einer Strecke von 9,845 km schneller am Ziel, die Feldmaus oder die Klapperschlange? \_\_\_\_\_