



Lernkontrolle Nr. 10

SZB 5 / S. 90 - 105

3 Geschwindigkeiten berechnen und vergleichen

Von jeder Tierart siehst du, wie schnell sich diese Tiere bewegen können. Beantworte die Fragen.

Delphin	46 km / h
Eisbär	2 km / 12 min
Ringelnatter	290 m / 6 min
Maulwurf	20 km / 5 h
Stechmücke	70 m / 3 min
Weinbergschnecke	2,7 m / 50 min
Tausendfüsser	3000 m / 180 min
Rotes Riesenkänguruh	120 km / 90 min
Mauersegler	6 km / 2 min
Stockente	26 km / 15 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 der Maulwurf für 5 km? _____

C Wie weit kommt der Eisbär in 90 min? _____

D Wer ist bei einer Strecke von 3,587 km schneller am Ziel, die Weinbergschnecke oder der Tausendfüsser?
