

Sortiere die Geschwindigkeiten

Sortiere die Geschwindigkeiten von ganz langsam nach ganz schnell
(m/h heißt Meter in der Stunde;
km/h heißt Kilometer in der Stunde):

Licht 1 079 252 849 km/h	Verkehrsflugzeug 800 km/h
Riesenschildkröte 320 m/h	Spatz 35 km/h
Pferd 70 km/h	Weinbergschnecke 3 m/h
Formel-1-Rennauto 430 km/h	Elefant 15 km/h
Mensch (Läufer) 37 km/h	Mensch (Wanderer) 4 km/h
Delfin 46km/h	Hai 36km/h
Faultier 146m/h	Hase 65 km/h
Löwe 75 km/h	Stechmücke 1400m/h
Brieftaube 80km/h	Maikäfer 11km/h
Spinne 1300m/h	Tausendfüßler 1km/h
Biene 29km/h	Mond um die Erde 1023km/h

Rechne die Stunden in Minuten um und umgekehrt.

„h“ ist die Abkürzung für Stunde/n.

„min“ ist die Abkürzung für Minute/n.

$$2 \text{ h} =$$

$$4 \text{ h} =$$

$$6 \text{ h} =$$

$$12 \text{ h} =$$

$$2\frac{1}{2} \text{ h} =$$

$$1\frac{1}{4} \text{ h} =$$

$$\frac{3}{4} \text{ h} =$$

$$\frac{1}{2} \text{ h} =$$

$$10 \text{ h} =$$

$$150 \text{ min} =$$

$$720 \text{ min} =$$

$$90 \text{ min} =$$

$$120 \text{ min} =$$

$$240 \text{ min} =$$

$$30 \text{ min} =$$

$$75 \text{ min} =$$

$$45 \text{ min} =$$

$$300 \text{ min} =$$

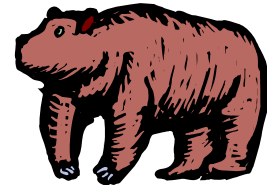
Ordne nach dem Gewicht

Fange mit dem schwersten Tier an. Du erhältst mit den Buchstaben aus den Klammern das Lösungswort.



Walross	11/2t (V)
Nashorn	2t 550kg (R)
Fischadler	1kg 500g (R)
Nachtigall	23g (U)

Bär	800kg (G)
Giraffe	1t 100kg (O)
Kolibri	2g (S)
Elefant	5t (E)
Uhu	2 500g (T)
Blauwal	140t (D)



Amsel	100g (A)
Tiger	350kg (E)
Storch	3 500g (S)
Seelöwe	90kg (L)



Wie heißt das Lösungswort?

----- S

Auflösung:

DER VOGEL STRAUSS