

Zeiteinheiten: Minuten - Sekunden

Schlafen dauert Stunden.



Essen dauert Minuten.



Klatsche einmal in die Hände.
Das geht so schnell, das dauert nur 1 Sekunde.

1. Es gibt auch Uhren mit denen man Sekunden messen kann. Welche der folgenden Uhren haben einen Sekundenzeiger. Kreuze sie an.

Armbanduhr	<input checked="" type="checkbox"/>
Wecker	<input checked="" type="checkbox"/>
Kuckucksuhr	<input type="checkbox"/>
Sanduhr	<input type="checkbox"/>

Sonnenuhr	<input type="checkbox"/>
Stoppuhr	<input checked="" type="checkbox"/>
Schuluhr	<input type="checkbox"/>
Turmuhr	<input type="checkbox"/>

2. Beobachte den Sekundenzeiger einer Stoppuhr!

Klatsche im Sekundentakt mit den Händen.
Gehe im Sekundentakt nach vorne.
Stampfe im Sekundentakt mit den Füßen.

3. Zähle im Sekundentakt bis 60. In dieser Zeit ist 1 Minute vergangen.

1 Minute hat 60 Sekunden
1 min = 60 sek

4. Rechne folgende Aufgaben:

a.) Markus lief 50 m in 12 sek. Thomas brauchte 4 sek länger. Nadja war um 3 sek schneller. Wie lang brauchte Thomas für die Strecke? Wie lang brauchte Nadja für die Strecke?

Thomas brauchte 16 sek, Nadja dagegen nur 9 sek.

b.) Steffi schnürt ihre Schuhe in 21 sek. Ihre kleine Schwester Petra braucht für die selben Schuhe 32 sek. Berechne den Zeitunterschied.

Der Zeitunterschied beträgt 11 sek.

c.) Marcel wurde beim Skirennen mit 59 sek Zweiter. David gewann das Rennen und war 6 sek schneller als Marcel. Wie lange benötigte David für die Strecke?

David benötigte für die Strecke 53 sek.