


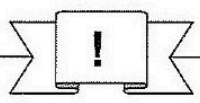


Station



Zeit: Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde

<p>A</p> <p>Gebt in der angegebenen Einheit an.</p> <p>2 min 25 s <input type="text"/> s</p> <p>10 h 23 min <input type="text"/> min</p> <p>36 min 16 s <input type="text"/> s</p> <p>2 Tage <input type="text"/> h</p> <p>$\frac{1}{2}$ h <input type="text"/> min</p> <p>47 min <input type="text"/> s</p> <p>$1\frac{1}{2}$ Jahr <input type="text"/> Monate</p> <p>21 h 53 min <input type="text"/> min</p> <p>7 Wochen <input type="text"/> Tage</p> <p>$\frac{1}{4}$ Jahr <input type="text"/> Monate</p>	<p>B</p> <p>Schreibt mit 2 Maßeinheiten.</p> <p>85 s <input type="text"/> min <input type="text"/> s</p> <p>43 h <input type="text"/> Tag <input type="text"/> h</p> <p>110 min <input type="text"/> h <input type="text"/> min</p> <p>4213 min <input type="text"/> h <input type="text"/> min</p> <p>666 s <input type="text"/> min <input type="text"/> s</p> <p>86 Monate <input type="text"/> Jahre <input type="text"/> Monate</p> <p>198 min <input type="text"/> h <input type="text"/> min</p> <p>461 s <input type="text"/> min <input type="text"/> s</p> <p>1386 min <input type="text"/> h <input type="text"/> min</p> <p>1208 h <input type="text"/> Tage <input type="text"/> h</p>	<p>C</p> <p>Setzt <, > oder = ein.</p> <p>5 min <input type="text"/> 360 s</p> <p>15 min <input type="text"/> 850 s</p> <p>12 h <input type="text"/> 750 min</p> <p>5 Tage <input type="text"/> 118 h</p> <p>480 s <input type="text"/> 8 min</p> <p>50 h <input type="text"/> 2 800 min</p> <p>12 Tage <input type="text"/> 17 280 min</p> <p>70 min <input type="text"/> 4300 s</p> <p>$\frac{1}{4}$ Jahr <input type="text"/> 80 Tage</p> <p>8 Jahre <input type="text"/> 96 Monate</p>
---	--	--



Station







Zeit: Sachaufgaben

Löse die Aufgaben. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

<p>A</p> <p>Der Schall hat eine Geschwindigkeit von circa 340 m in einer Sekunde. Nach welcher Zeit hört man den Donner, wenn das Gewitter 5,1 km entfernt ist?</p> <p>P 15 s H 16 s A 17 s</p>	<p>B</p> <p>Das Feriencamp beginnt am 24. Juli und endet am 12. August. Wie viele Tage dauert es?</p>  <p>N 18 Tage A 19 Tage E 20 Tage</p>	<p>C</p> <p>Wie viel Zeit ist an diesem Tag vergangen?</p>   <p>R 5 h 20 min U 5 h 30 min K 5 h 40 min</p>										
<p>D</p> <p>Ines sitzt von 14¹⁶ Uhr bis 15³⁴ Uhr im Bus.</p>  <p>Wie lange ist das?</p> <p>E 1 h 16 min C 1 h 17 min L 1 h 18 min</p>	<p>E</p> <p>Tina fährt 3 h und 20 min mit dem Zug. Abfahrt war um 12⁵⁵ Uhr. Wann kommt sie an?</p>  <p>H 16.10 Uhr E 16.15 Uhr R 16.18 Uhr</p>	<p>Lösungswort:</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	A	B	C	D	E					
A	B	C	D	E								

