



Station







Umwandeln von Gewichten

<p>A Schreibt ohne Komma in der angegebenen Maßeinheit auf.</p>	<p>B Gebt in der angegebenen Maßeinheit an.</p>	<p>C Schreibt mit Komma.</p>
12,7 t <input type="text"/> kg	38000 kg <input type="text"/> t	6 kg 25 g <input type="text"/> kg
0,7 kg <input type="text"/> g	400000 mg <input type="text"/> kg	2 g 520 mg <input type="text"/> g
2,08 g <input type="text"/> mg	2000 g <input type="text"/> kg	5 t 3 kg <input type="text"/> t
0,03 t <input type="text"/> kg	300000 kg <input type="text"/> t	3 kg 200 g <input type="text"/> kg
5,1 kg <input type="text"/> g	310000 g <input type="text"/> t	31 t 75 kg <input type="text"/> t
0,109 t <input type="text"/> kg	170000 mg <input type="text"/> g	17 kg 6 g <input type="text"/> kg
0,001 kg <input type="text"/> mg	5500 kg <input type="text"/> t	$\frac{1}{2}$ kg <input type="text"/> kg
6,25 g <input type="text"/> mg	15000 g <input type="text"/> kg	15 t 50 kg <input type="text"/> t
0,09 t <input type="text"/> g	6000000 mg <input type="text"/> kg	6 g 7 mg <input type="text"/> g
12 kg <input type="text"/> mg	1200 kg <input type="text"/> t	2 kg 700 mg <input type="text"/> kg



Station

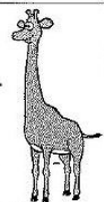






Gewicht: Sachaufgaben

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

<p>A Ein kleiner Aufzug darf 250 kg transportieren. Greta wiegt 40 kg, ihre zwei Mitfahrer schätzt sie auf jeweils 85 kg. Wie viele kg könnten noch hinzukommen?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> S 50 kg <input type="radio"/> E 40 kg <input type="radio"/> T 60 kg </p>	<p>B Ein Schälchen Blaubeeren wiegt 375 g. Wie viel kg wiegen 14 dieser Schälchen?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> S 5,25 kg <input type="radio"/> K 5,5 kg <input type="radio"/> H 6,75 kg </p>	<p>C Ein kleiner Kolibri wiegt ungefähr 2 g. Wie viele Kolibris wiegen ungefähr so viel wie ein Igel, der 1,25 kg wiegt?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> U 6250 <input type="radio"/> A 6000 <input type="radio"/> S 625 </p>										
<p>D Heiko und sein Vater wiegen zusammen 120 kg. Heiko ist nur halb so schwer wie sein Vater. Wie viel kg wiegt sein Vater?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> E 90 kg <input type="radio"/> L 75 kg <input type="radio"/> I 80 kg </p>	<p>E Eine Giraffe frisst pro Tag 80 kg Blätter. Wie viele Tonnen vertilgt sie in einem Monat mit 30 Tagen?</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> G 2,4 t <input type="radio"/> A 2,5 t <input type="radio"/> E 2,6 t </p>	<p>Lösungswort:</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	A	B	C	D	E					
A	B	C	D	E								

