

1)	<p>Familie Stockinger kauft eine neue Wohnung. Die Küche ist $12\text{ m}^2\ 50\text{ dm}^2$ groß, das Wohnzimmer ist $6\text{ m}\ 1\text{ dm}$ lang und $4\text{ m}\ 2\text{ dm}$ breit, das Schlafzimmer ist $4\text{ m}\ 2\text{ dm}$ mal $3\text{ m}\ 8\text{ dm}$ groß, das Kinderzimmer $14\text{ m}^2\ 70\text{ dm}^2$, das Badezimmer mit dem WC ist $6\text{ m}^2\ 25\text{ dm}^2$ groß und der Vorraum $8\text{ m}^2\ 56\text{ dm}^2$. Wie groß ist die gesamte Wohnfläche?</p>														
2)	<p>Das Grundstück einer Baumschule ($l = 136\text{ m}$, $b = 96\text{ m}$) soll mit Apfelbäumen bepflanzt werden. Für einen Apfelbaum braucht man 36 m^2 Fläche. Wie viele Bäume können gepflanzt werden?</p>														
3)	<p>Für 18 m^2 Holzboden zahlte Frau Gelder $1\ 152\text{ €}$. Nun möchte sie einen solchen Boden auch im Wohnzimmer verlegen lassen, das 27 m^2 groß ist. Wie viel kostet dieser Boden?</p>														
4)	<p>Die Terrasse eines Hauses ist $6\text{ m}\ 30\text{ cm}$ lang und $4\text{ m}\ 8\text{ dm}$ breit. Der Boden der Terrasse soll mit rechteckigen Steinplatten (6 dm lang, 4 dm breit) ausgelegt werden. Wie viele Steinplatten sind dafür notwendig?</p>														
5)	<p><i>Zeichne eine Skizze und berechne die Fläche!</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$l = 13\text{ m}$ $b = 8\text{ m}$ $A = ?$</td> <td style="padding: 5px;">$l = 24\text{ m}$ $b = 12\text{ m}$ $A = ?$</td> <td style="padding: 5px;">$s = 12\text{ m}$ $A = ?$</td> <td style="padding: 5px;">$s = 25\text{ m}$ $A = ?$</td> </tr> </table>	$l = 13\text{ m}$ $b = 8\text{ m}$ $A = ?$	$l = 24\text{ m}$ $b = 12\text{ m}$ $A = ?$	$s = 12\text{ m}$ $A = ?$	$s = 25\text{ m}$ $A = ?$										
$l = 13\text{ m}$ $b = 8\text{ m}$ $A = ?$	$l = 24\text{ m}$ $b = 12\text{ m}$ $A = ?$	$s = 12\text{ m}$ $A = ?$	$s = 25\text{ m}$ $A = ?$												
6)	<p>Eine Wohnung besteht aus folgenden Räumen:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Wohnzimmer</td> <td style="text-align: right;">$23\text{ m}^2\ 50\text{ dm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Schlafzimmer</td> <td style="text-align: right;">$12\text{ m}^2\ 7\text{ dm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Küche</td> <td style="text-align: right;">$9\text{ m}^2\ 24\text{ dm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Kinderzimmer</td> <td style="text-align: right;">15 m^2</td> </tr> <tr> <td>Vorzimmer</td> <td style="text-align: right;">$6\text{ m}^2\ 8\text{ dm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Bad und WC</td> <td style="text-align: right;">$4\text{ m}^2\ 36\text{ dm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Abstellraum</td> <td style="text-align: right;">95 dm^2</td> </tr> </table> <p>Wie groß ist die gesamte Wohnfläche?</p>	Wohnzimmer	$23\text{ m}^2\ 50\text{ dm}^2$	Schlafzimmer	$12\text{ m}^2\ 7\text{ dm}^2$	Küche	$9\text{ m}^2\ 24\text{ dm}^2$	Kinderzimmer	15 m^2	Vorzimmer	$6\text{ m}^2\ 8\text{ dm}^2$	Bad und WC	$4\text{ m}^2\ 36\text{ dm}^2$	Abstellraum	95 dm^2
Wohnzimmer	$23\text{ m}^2\ 50\text{ dm}^2$														
Schlafzimmer	$12\text{ m}^2\ 7\text{ dm}^2$														
Küche	$9\text{ m}^2\ 24\text{ dm}^2$														
Kinderzimmer	15 m^2														
Vorzimmer	$6\text{ m}^2\ 8\text{ dm}^2$														
Bad und WC	$4\text{ m}^2\ 36\text{ dm}^2$														
Abstellraum	95 dm^2														
7)	<p>Der Platzwart mäht den Rasen des Fußballfeldes des FC Gumpung. Dieser hat eine Länge von 105 m und eine Breite von 70 m. Er mäht durchschnittlich dreimal im Monat, beginnt im April und beendet das Mähen im Oktober. Rundherum mäht er auch noch $1\ 380\text{ m}^2$.</p> <p>Kreuze an, was du ausrechnen kannst!</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fläche des Spielfeldes <input type="checkbox"/> Gesamtfläche, die er mäht <input type="checkbox"/> Lohn für die geleistete Arbeit <input type="checkbox"/> wie oft er im Jahr durchschnittlich mäht <input type="checkbox"/> Umfang des Fußballfeldes <input type="checkbox"/> wie lange er zum Mähen braucht 														