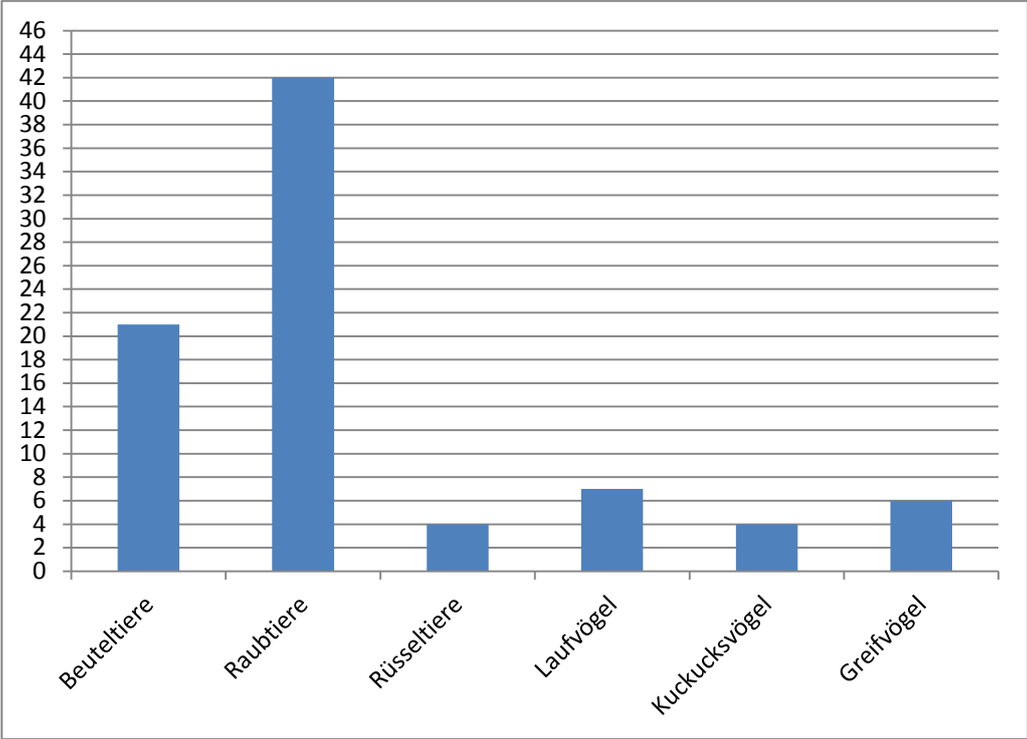


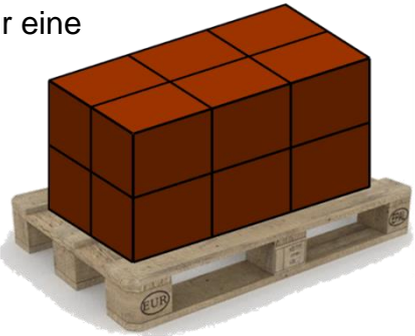
Name: ..... Vorname: .....

Hinweise:  
 • Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!  
 • Zugelassene Hilfsmittel: keine

	Aufgabe	Punkte										
Die drei Geschwister Moni, Julia und Philipp Klug (alle sind zwischen 4 und 14 Jahre alt) machen am Samstag mit ihren Eltern einen Ausflug nach München in den Zoo.												
1	Sie fahren mit dem Zug um 08:33 Uhr in Ingolstadt ab. Laut Fahrplan beträgt die Fahrtzeit nach München 58 Minuten.											
1.1	Ermittle, zu welcher Uhrzeit der Zug planmäßig am Münchner Hauptbahnhof eintreffen müsste.	1										
1.2	Der Zug fährt tatsächlich 17 Minuten später los, kann aber durch zügiges Fahren 8 Minuten reinholen. Berechne, zu welcher Uhrzeit der Zug am Hauptbahnhof eintreffen wird.	2										
1.3	Die Familie Klug gönnt sich am Hauptbahnhof noch ein kleines Frühstück. Um 10:15 Uhr geht die Fahrt mit der U-Bahn weiter, so dass sie um 10:35 Uhr am Tierpark ankommen. Berechne die Dauer der U-Bahnfahrt in Sekunden.	2										
2	<p>An der Kasse vom Zoo sieht die Familie folgendes Schild:</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Eintrittspreise - Tageskarten</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Erwachsene</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">16,00 €</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Kinder (4 – 14 Jahre)</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">7,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Familienkarte:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Eltern und 1 Kind</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">21,00 €</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Jedes weitere Kind</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">4,00 €</td> </tr> </table> </div> <p>Berechne den günstigsten Eintrittspreis für die gesamte Familie.</p>	Erwachsene	16,00 €	Kinder (4 – 14 Jahre)	7,00 €	Familienkarte:		Eltern und 1 Kind	21,00 €	Jedes weitere Kind	4,00 €	2
Erwachsene	16,00 €											
Kinder (4 – 14 Jahre)	7,00 €											
Familienkarte:												
Eltern und 1 Kind	21,00 €											
Jedes weitere Kind	4,00 €											

3	<p>Die Familie kommt am Bibergehege vorbei und liest, dass der Biber 15 Stunden täglich schläft. Die Giraffe kommt dagegen nur mit 5 Minuten täglich aus. Wie viel Mal so lang schläft der Biber im Vergleich zur Giraffe?</p>	2
4	<p>Ein Nashorn frisst in der ersten Woche <math>\frac{1}{5}</math>, in der zweiten Woche <math>\frac{2}{5}</math> seines Futtermittels. Danach sind für das Nashorn noch 400 kg Futter übrig. Berechne, wie viel Futter es zu Beginn hatte.</p>	3
5	<p>Der Tierpark plant eine rechteckige Fläche mit 50 m Länge und 30 m Breite als Löwengehege anzulegen. Laut einer Vorschrift muss der Tierpark jedem Löwen im Gehege 200 m<sup>2</sup> Platz bieten.</p>	
5.1	<p>Überprüfe rechnerisch, ob die Vorschrift eingehalten wird, wenn der Tierpark 6 Löwen halten möchte.</p>	3
5.2	<p>Das Gehege soll umzäunt werden. Berechne die Kosten für den Metallzaun, wenn 1 Meter 99,00 € kostet.</p>	2

<p>6</p>	<p>In einem Prospekt findet man über den Tierbestand des Zoos folgende Aufstellung:</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tierart</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beuteltiere</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Raubtiere</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Rüsseltiere</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Laufvögel</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Kuckucksvögel</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Greifvögel</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Tierart	Anzahl	Beuteltiere	21	Raubtiere	42	Rüsseltiere	4	Laufvögel	7	Kuckucksvögel	4	Greifvögel	6	
Tierart	Anzahl															
Beuteltiere	21															
Raubtiere	42															
Rüsseltiere	4															
Laufvögel	7															
Kuckucksvögel	4															
Greifvögel	6															
<p>6.1</p>	<p>Bestimme jeweils die Anzahl der Raubtiere und der Laufvögel, die es im Tierpark gibt.</p>	<p> 1</p>														
<p>6.2</p>	<p>Moni sagt: „Es gibt 50 Säugetiere mehr als Vögel“. Entscheide rechnerisch, ob sie Recht hat.</p>	<p> 2</p>														

<p>7</p>	<p>Die Käfige der Leoparden werden zum Teil mit Sägemehl eingestreut. Pro Tag benötigen die Leoparden <math>20.000 \text{ cm}^3</math> Sägemehl. Das Bild zeigt eine Palette mit 12 Kartons Sägemehl. Jeder Karton ist 40 cm lang, 30 cm breit und 10 cm hoch. Überprüfe rechnerisch, ob die 12 Kartons für eine Woche reichen.</p> 	<p> 3</p>
<p>8</p>	<p>Zum Schluss hat der Vater für seine Kinder noch folgende Aufgabe:</p> <p>Ein Schmetterling hat sechs Beine, eine Spinne sogar acht. Zusammen haben zwei Schmetterlinge und vier Spinnen genauso viele Beine wie zwölf Schwäne und ...</p> <p>... drei Katzen. <input type="checkbox"/></p> <p>... vier Katzen. <input type="checkbox"/></p> <p>... fünf Katzen. <input type="checkbox"/></p> <p>... sieben Katzen. <input type="checkbox"/></p> <p>Kreuze das richtige Ergebnis an. Gib einen Rechenweg an.</p>	<p> 2</p>
<p style="text-align: right;"><b>Summe</b></p>		<p><b>  25</b></p>