


<p>1.</p> <p>HEFT</p>	<p><b><u>Auf der Autobahn:</u></b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>A1</b></td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>459 km</td> </tr> <tr> <td>Salzburg</td> <td>305 km</td> </tr> <tr> <td>Linz</td> <td>164 km</td> </tr> </table> <p>a) Wie viele Kilometer sind es von Linz nach Salzburg? Schreibe so: Von Linz nach ...</p> <p>b) Wie viele Kilometer sind es von Linz nach München? Schreibe so: von</p> <p>c) Welcher Weg ist kürzer und um wie viele Kilometer? Schreibe auch einen Antwortsatz. <b>A.:</b> ...</p>	<b>A1</b>		München	459 km	Salzburg	305 km	Linz	164 km	<p>___/6P</p>
<b>A1</b>										
München	459 km									
Salzburg	305 km									
Linz	164 km									
<p>2.</p> <p>HEFT</p>	<p><b><u>Hamsterkauf:</u></b></p> <p>Marie bekommt einen Hamster. Sie ist selbst für das Tier verantwortlich. Sie kauft einen Käfig für € 29,70. Futter für € 9,24 und einen Wasserbehälter für € 6,78 besorgt sie auch. Sie hat 100 € mit.</p> <p><i>Wieviel Geld bekommt sie zurück?</i></p> <p>Schreibe auch einen Antwortsatz. <b>A.:</b> ...</p> 	<p>___/4 P</p>								
<p>3.</p> <p>HEFT und hier eintragen</p>	<p><b><u>Schriftliche</u></b> <span style="float: right;"><b><u>Rechenverfahren:</u></b></span></p> <p>Rechne im Heft und trage die Ergebnisse hier ein!</p> <p><math>1\ 659 : 7 = \boxed{\phantom{000}}</math>      <math>2\ 651 + 379 = \boxed{\phantom{000}}</math></p> <p><math>358 \cdot 9 = \boxed{\phantom{000}}</math>      <math>9\ 112 - 1\ 898 = \boxed{\phantom{000}}</math></p> <p>→ Addiere jetzt die 4 Ergebnisse!</p> <p>Welche Zahl erhältst du? <math>\boxed{\phantom{000}}</math></p>	<p>___/5P</p>								

<p>4.</p> <p>HEFT</p>	<p><b><u>Rechne im Heft!</u></b></p> <p>a) tausendfünfzehn mal sieben      b) <math>7\ 7\ 7\ 2\ 2\ 5\ 5 : 5 =</math></p> <p>c) 2 345 plus 7 655</p>	<p>___/3</p>																																
<p>5.</p> <p>hier eintragen</p>	<p><b><u>Beantworte die Fragen.</u></b></p> <p>Du hast vier Ziffernkarten. Sie tragen die Ziffern <b>8, 2, 1, 9.</b></p> <p>a) Wie heißt die kleinste vierstellige Zahl, die du mit diesen Karten bilden kannst? _____</p> <p>b) Wie heißt die größte Zahl, die du mit diesen Karten bilden kannst? _____</p> <p>c) Berechne hier den Unterschied der beiden Zahlen!</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																	<p>___/3P</p>
<p>6.</p> <p>hier eintragen</p>	<p><b><u>Rätselaufgaben:</u></b></p> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>Wie viele € - Scheine brauchst du mindestens, um 455 € zu bekommen? Du darfst keinen 200 - € Schein verwenden!</p> <p>_____</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>Welche Zahl muss <input type="checkbox"/> sein?</p> <p><input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> = 1</p> <p><input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> = 3</p> <p><input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> = 4</p> <p><input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> = 7</p> <p><input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> = 8</p> <p>_____</p> </div>	<p>___/2P</p>																																
<p>7.</p> <p>hier eintragen</p>	<p><b><u>Rechnungen finden:</u></b></p> <p>Trage 2 passenden Malrechnungen ein! Welche 2 Divisionen findest du?</p> <table border="1"> <tr><td>= 24</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>= 9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	= 24				= 9				<p>___/2P</p>																								
= 24																																		
= 9																																		

8. hier ein- tragen	<b><u>Geometrische Körper untersuchen:</u></b>			___/3P
		☺	☺	
	Ein Zylinder hat keine Kanten.			
	Der Quader hat 8 Ecken und 16 Kanten.			
	Eine Pyramide ist eine Fläche mit 5 Ecken.			
	Eine Kugel hat keine Kanten und Ecken.			
	Ein Würfel hat 6 Quadrate als Flächen.			
Zwei Würfel nebeneinander gereiht bilden einen Quader.				

Viel Erfolg!

**Beurteilung:** Von 28 möglichen Punkten hast du \_\_\_ Punkte erreicht.

Note: \_\_\_\_\_

Punkte	Note
28-25	Sehr gut
24-22	Gut
21-18	Befriedigend
17-14	Genügend
13- 0	Nicht genügend

**Schularbeit eingeteilt in Kompetenzen:**

Aufgabe:	Kompetenz:
1	AK 1.1 AK 2.2 IK 2.3 IK 3.3
2	AK 1.1 IK 2.3 IK 3.3
3	IK 2.3

4	IK 1.1 IK 2.1 IK 3.3
5	IK 1.1 IK 2.3
6	AK 4.2 IK 3.3
7	IK 2.1 IK 2.2
8	IK 4.1

MUSTER