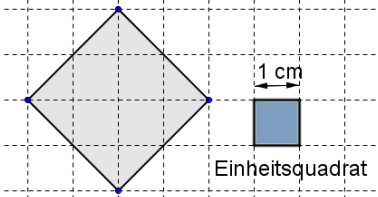
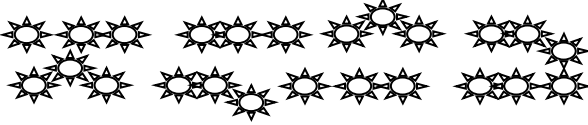
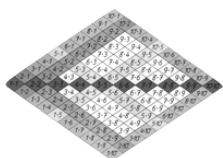
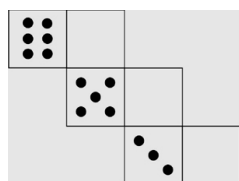
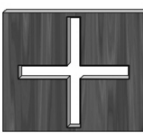

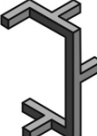

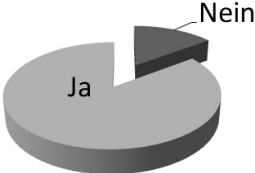
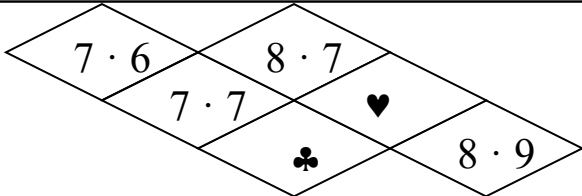
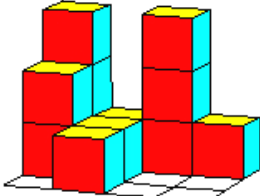

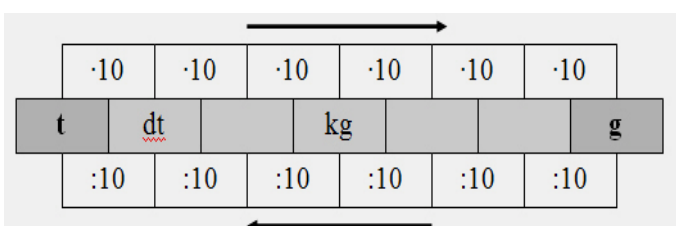
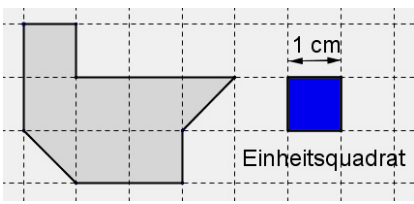
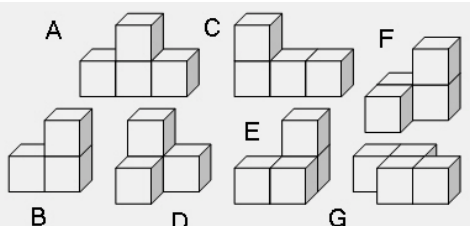
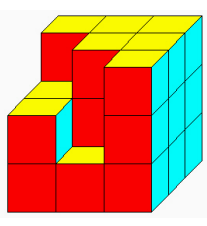
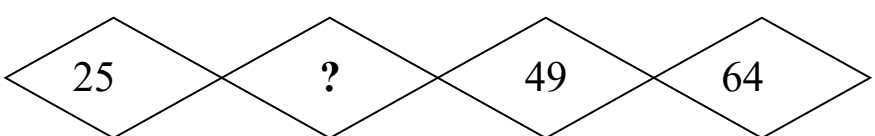


A	4091
1.	 <p>Wie viel Einheitsquadrate passen in die Quadratfläche?</p>
2.	<p>Berechne als „Kettenaufgabe“.</p> $15 \cdot 5 + 25 : 10 - 8 + 98 : 5 \cdot 100\,000 =$
3.	 <p>Diese Blumen sollen gebündelt werden. Wie viele 5er-Bündel (Blumensträuße) und wie viele einzelne Blumen sind es?</p>
4.	<p>Rechne in Meter um.</p> <p>a) 3 km b) $\frac{1}{4}$ km c) 27 000 mm</p>
5.	 <p>In der Einmaleins-Tafel sind alle 100 Einmaleins-Aufgaben enthalten.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">3 · 5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">4 · 6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">6 · 8</div> </div> <p>Welche Aufgabe steht im freien Feld?</p>
6.	 <p>Übertrage das Netz dieses Spielwürfels und ergänze die Augenzahlen.</p>
7.	<p>Überschlage den Gesamtpreis.</p> <p>4,56 € 23,99 € 0,99 € 9,49 € 2,50 €</p>
8.	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p style="font-size: small;">Konstruktionen</p> <p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> </div> </div> <p>Welche der Konstruktionen passt durch die kreuzförmige Öffnung?</p>

B	4092												
1.	Ein Würfel hat eine Kantenlänge von 5 cm. Wie viel Zentimeter Draht sind für ein Kantenmodell dieses Würfels mindestens notwendig?												
2.	<table><tr><td></td><td>Fläche</td></tr><tr><td>A</td><td>DIN-A4-Zeichenblatt</td></tr><tr><td>B</td><td>2-Euro-Münze</td></tr><tr><td>C</td><td>Sachsen</td></tr><tr><td>D</td><td>Fußballplatz</td></tr></table> Ordne die angegebenen Flächen nach der Größe ihres Flächeninhaltes. Beginne mit dem kleinsten Flächeninhalt.		Fläche	A	DIN-A4-Zeichenblatt	B	2-Euro-Münze	C	Sachsen	D	Fußballplatz		
	Fläche												
A	DIN-A4-Zeichenblatt												
B	2-Euro-Münze												
C	Sachsen												
D	Fußballplatz												
3.	Wahr oder falsch? 45 650 ist durch 2, 5, 10 und 100 teilbar.												
4.	Miriam und Alva bauen eine Digitaluhr mit einer 12-Stunden-Anzeige. Für jedes der vier Felder bereiten sie Ziffernstreifen vor. Welche Ziffern müssen auf dem Streifen für das linke Feld der Minutenanzeige stehen? <div><div>0</div><div>6</div><div>○</div><div>1</div><div>5</div></div>												
5.	<table><tr><td></td><td></td><td>1 Schachtel</td><td>← 2 Stück</td></tr><tr><td></td><td>1 Karton</td><td>← 2 Schachteln</td><td></td></tr><tr><td>1 Kiste</td><td>← 2 Kartons</td><td></td><td></td></tr></table> In einem Betrieb werden Ersatzteile hergestellt und verpackt. Wie viele Ersatzteile sind in einer Kiste?			1 Schachtel	← 2 Stück		1 Karton	← 2 Schachteln		1 Kiste	← 2 Kartons		
		1 Schachtel	← 2 Stück										
	1 Karton	← 2 Schachteln											
1 Kiste	← 2 Kartons												
6.	Runde auf den unterstrichenen Stellenwert. a) 45 <u>6</u> 08 m b) <u>7</u> 81 239 c) <u>4</u> ,56 €												
7.	<table><tr><td>4·7</td><td>5·8</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td></tr></table> Gib für die Aufgaben A und B, die in der Einmaleins-Tafel an dieser Stelle stehen, die Ergebnisse an.	4·7	5·8	A	B								
4·7	5·8												
A	B												
8.	Berechne. 6 · 90 000 = Gib die zugehörige Grundaufgabe an.												

C	4093													
1.	Ein Rechteck hat einen Umfang von 42 cm. Eine seiner Seiten ist 9 cm lang. Wie lang ist die andere Seite?													
2.	<table><tr><td rowspan="3">Stellenwert</td><td>Tausender</td><td></td><td></td><td>Einer</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Z</td><td>E</td></tr><tr><td></td><td>100</td><td></td><td>1</td></tr></table> <p>Übertrage die Stellentafel und ergänze sie.</p>	Stellenwert	Tausender			Einer			Z	E		100		1
Stellenwert	Tausender				Einer									
				Z	E									
		100		1										
3.	An einer Befragung nahmen rund 2400 Personen teil. Gib Näherungswerte dafür an, wie viele Personen mit <i>Ja</i> und wie viele mit <i>Nein</i> gestimmt haben. 													
4.	Wandle um. a) 1 kg 20 g = kg b) $1\frac{1}{2}$ h = min c) 4 € 3 ct = €													
5.	 <p>Ergänze die Aufgaben, die in der Einmaleins-Tafel für ♣ und ♥ stehen.</p>													
6.	Gib für die Aufgaben die jeweils zugehörige Grundaufgabe an. a) 63 000 : 70 b) 30 · 800 c) 500 · 500													
7.	<table><tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> <p>Lea baut nach dem Bauplan ein Würfelbauwerk. Wie viele Würfel fehlen noch?</p> 	3	2	3	2	2	1	1	0	1	1	0	0	
3	2	3	2											
2	1	1	0											
1	1	0	0											
8.	Gib die jeweils zugehörige Größenangabe an. a) Masse eines Brötchens 1 kg 100 g 50 g 5 g b) Inhalt einer Tube Zahncreme 1 ℓ 5 ml $\frac{1}{2}$ ℓ 75 ml													

D	4094
1.	 <p>Welche Zahl steht für B, wenn A gleich 350 ist?</p>
2.	Luca behauptet, er könne 10 Lollis so unter drei Mitschülern aufteilen, dass jeder eine ungerade Anzahl von Lollis erhält. Ist das wirklich möglich?
3.	<p>Übertrage diese Übersicht in eine Stellentafel.</p> 
4.	 <p>Gib die Größe des Flächeninhaltes der 8-Eck-Fläche in Einheitsquadraten an.</p>
5.	<p>Überschlage das Ergebnis.</p> <p>a) $345 : 45$ b) $47 \cdot 55$ c) $\frac{1}{4}$ von 812</p>
6.	 <p>Welcher Stein fehlt zum vollständigen Somawürfel?</p> 
7.	Theo kauft 250 g Butter, 2 kg Kartoffeln und 1,5 kg Obst. Er packt alles in eine Einkaufstüte. Wie schwer ist der Inhalt der Einkaufstüte?
8.	 <p>Die vier Felder gehören zur Einmaleins-Tafel. Für drei Felder sind bereits die Ergebnisse der Aufgaben angegeben. Welche Aufgabe fehlt?</p>