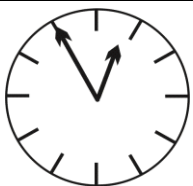
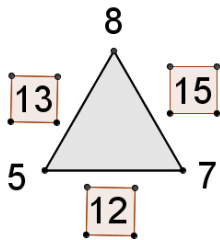
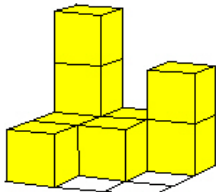
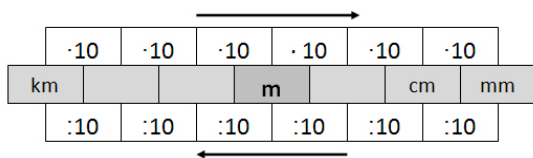
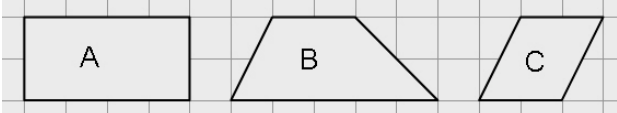
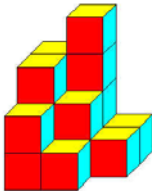

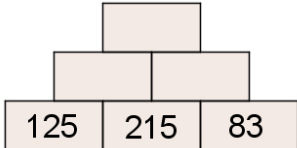
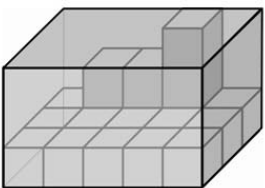
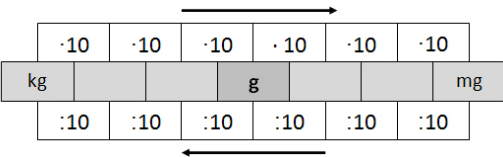
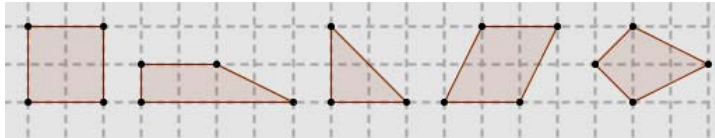


A	4011									
1.	<div></div> <div>Wie spät ist es in 3 Stunden?</div>									
2.	<div>Schreibe die drei zum Rechendreieck zugehörigen Additionsaufgaben auf.</div> <div></div>									
3.	<div></div> <div>Übertrage den Bauplan und ergänze die fehlenden Angaben.</div> <div><table><tr><td>3</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>0</td></tr></table></div>	3	1							0
3	1									
		0								
4.	Skizziere ein Parallelogramm und beschrifte die Eckpunkte mit A,B,C und D.									
5.	<div></div> <div>Nutze zum Umrechnen die Übersicht.</div> <div>a) 2 m = __ cm</div> <div>b) 4 000 m = __ km</div>									
6.	Rechne schriftlich. <u>108 · 7</u>									
7.	<div>Für ein Mischgetränk werden ein $\frac{1}{4}$ Liter Kirschaft,</div> <div>$\frac{1}{2}$ Liter Wasser und ein $\frac{3}{4}$ Liter Apfelsaft gemischt.</div> <div>Reicht dafür ein 1-Liter-Krug aus?</div>									
8.	<div><table><tr><td>T</td><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr><tr><td>•</td><td>•••</td><td>••••• •••••</td><td>•••••</td></tr></table></div> <div>Gib die dargestellte Zahl an.</div>	T	H	Z	E	•	•••	••••• •••••	•••••	
T	H	Z	E							
•	•••	••••• •••••	•••••							

B	4012
1.	Schreibe die folgende Merkhilfe für das Umrechnen von Größen auf und ergänze sie. <i>Wenn die Einheit kleiner wird, dann wird die Zahl</i>
2.	 <p>Welche der Figuren sind Parallelogramme?</p>
3.	Wie viel Zeit vergeht von 10.15 Uhr bis 12.05 Uhr?
4.	 <p>Das Bauwerk besteht aus gleich großen Würfeln. Gib sein Volumen an, wenn ein kleiner Würfel ein Volumen von 2 Liter hat.</p>
5.	Rechne schriftlich. $485 - 306 =$
6.	<p>Fertige eine Stellentafel an und trage die folgenden Zahlen ein.</p> <p>a) 3 002 b) 5 c) $4 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 8$</p>
7.	 <p>Welche Augenzahl liegt nach zweimaligem Kippen oben?</p>
8.	<p>Übertrage die Rechentreppe und ergänze die Ergebnisse.</p> 

C	4013								
1.	Emil hat für seine gleichgroßen Spielwürfel einen quaderförmigen Karton. Einige Spielwürfel hat er schon eingeschichtet. Wie viele Spielwürfel haben im Karton maximal noch Platz?								
2.	Ordne die Volumenangaben 5 Liter, 200 Liter und $\frac{1}{2}$ Liter den jeweiligen Gefäßen zu.	<table><tr><td>Regentonne</td><td></td></tr><tr><td>Schoko-Drink</td><td></td></tr><tr><td>Benzinkanister</td><td></td></tr></table>	Regentonne		Schoko-Drink		Benzinkanister		
Regentonne									
Schoko-Drink									
Benzinkanister									
3.	Wievielman wurde verdoppelt oder halbiert? a) 15 \rightarrow 120 b) 2 \rightarrow 128 c) 328 \rightarrow 41 d) 800 \rightarrow 25								
4.	Verwende beim Umrechnen die Übersicht. a) 7 g = __ mg b) 3 000 g = __ kg								
5.			Welche Figur gehört nicht dazu?						
6.	Gib die längste Zeitdauer an. (A) 15 Stunden (B) 600 Minuten (C) ein halber Tag								
7.	<table><tr><td>Platte</td><td>Stange</td><td>Einzelne</td></tr><tr><td>5</td><td>2</td><td>6</td></tr></table>	Platte	Stange	Einzelne	5	2	6	Eine Platte besteht aus 100 Steinen und eine Stange aus 10 Steinen. Wie viele Steine sind es insgesamt?	
Platte	Stange	Einzelne							
5	2	6							
8.	Rechne schriftlich. $128 + 34 + 768 =$								

D	4014
1.	<p>Gib die folgenden Angaben in Minuten an.</p> <p>a) $\frac{1}{2}$ h b) $\frac{1}{4}$ h c) $\frac{3}{4}$ h</p>
2.	<p>Rechne schriftlich. $717 - 286 + 129 =$</p>
3.	<p>Übertrage das Rechendreieck in dein Heft und ergänze die Felder.</p> <div> </div>
4.	<div> </div> <p>Fertige von diesem Würfelbauwerk einen Bauplan an.</p>
5.	<p>Übertrage das Dreieck in das Heft. Zeichne in das Dreieck eine Gerade so ein, dass genau zwei neue Dreiecke entstehen.</p> <div> </div>
6.	<p>Kann das stimmen? Das Wasser eines ganz gefüllten Regenfasses reicht für etwa 20 Gießkannen aus?</p> <p style="text-align: right;">Wikipedia, 2015</p> <div> </div>
7.	<p>Auf dem Rechenbrett ist links die Zahl 68 dargestellt. Gib die rechte Zahl an.</p> <div> </div>
8.	<div> </div> <p>Suche je eine Umrechnung heraus, für die der Pfeil zutrifft.</p> <p>a) b)</p>