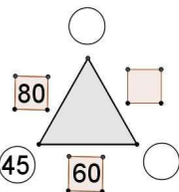
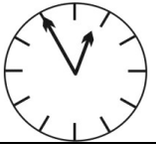
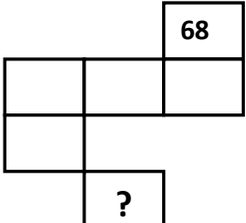
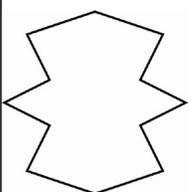
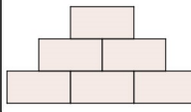
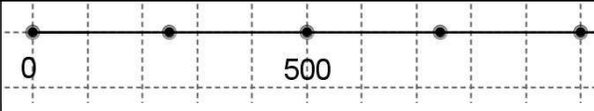
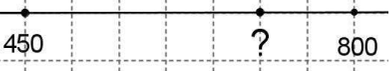
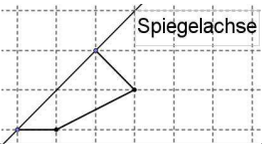
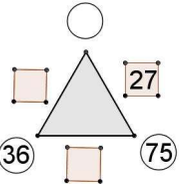
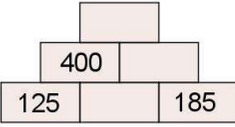
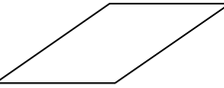
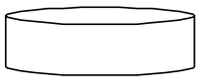


A	4021				
1.	Übertrage die Tabelle und ergänze sie.	Zahl	23	115	
		das Doppelte	74		978
2.	Runde auf Zehner.	$638 \approx \dots$			
3.	 Übertrage das Rechendreieck und ergänze die fehlenden Zahlen.				
4.	Welche Uhrzeit zeigt das Spiegelbild an?				
5.	Wahr oder falsch? Alle geraden Zahlen sind durch 2 teilbar.				
6.	Gib die Größenart an, die mit dem jeweiligen Messgerät gemessen wird. (A) Bandmaß (B) Personenwaage (C) Stoppuhr				
7.	Ermittle \square .	$7 \cdot \square - 2 = 61$			
8.	 Gib die Zahl an, die im Hunderterfeld für $?$ steht.				

B	4022				
1.	 Skizziere die Figur und zeichne alle Spiegelachsen ein.				
2.	Ordne immer zwei Zahlen einander zu. Zahl \rightarrow die Hälfte	414 111 45 207 513 1026 90 222			
3.	Schreibe den fehlenden Begriff auf. Dividend : Divisor =				
4.	$3,15 \text{ €} + 22,87 \text{ €} + 2,99 \text{ €} =$ Gib die Summe näherungsweise in ganzen Euro-Beträgen an.				
5.	 Setze die Zahlen 43, 27 und 15 so in die untere Reihe der Rechentreppe ein, dass oben das größtmögliche Ergebnis herauskommt.				
6.	Das Dreifache einer Zahl vermindert um diese Zahl ergibt 10. Ermittle diese Zahl?				
7.	 Gib die fehlenden Zahlen der Größe nach an. Beginne mit der kleinsten der drei Zahlen.				
8.	Welche Größenart wird im folgenden Beispiel beim Sportfest gemessen. 1. Messung: Weitsprung 2. Messung: 60-m-Lauf				

C	4023										
1.	Am 1. Januar 2015 lebten in Walddorf genau 789 Menschen. Gib einen sinnvollen Näherungswert für diese Einwohnerzahl an.										
2.	 Welche Zahl zwischen 450 und 800 ist auf dem Zahlenstrahl markiert?										
3.	Wie heißt die kleinste Primzahl?										
4.	 Übertrage auf Kästchenpapier und ergänze zu einer achsensymmetrischen Figur.										
5.	Übertrage und ergänze. <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>Zahl</td> <td>416</td> <td></td> <td>1002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>die Hälfte</td> <td></td> <td>332</td> <td></td> <td>117</td> </tr> </table>	Zahl	416		1002		die Hälfte		332		117
Zahl	416		1002								
die Hälfte		332		117							
6.	Gegeben ist die Ungleichung $3 \cdot \square < 20$. Gib alle ungeraden Zahlen an, die für \square eingesetzt werden können.										
7.	<div style="border: 1px solid black; background-color: #f4a460; padding: 5px; display: inline-block;"> 35 kg, 9 Jahre und 1,48 m </div> Zu welchen Größenarten gehören die drei Angaben?										
8.	 Übertrage das Rechendreieck und trage die fehlenden Zahlen ein.										

D	4024												
1.	$26 - 2 \cdot \square > 20$ Jacob behauptet, dass die Zahlen 0 1 2 und 3 Lösungen der Ungleichung sind. Hat er recht?												
2.	 Übertrage die Rechentreppe und ergänze die fehlenden Zahlen.												
3.	(A) Länge (B) Zeit (C) Masse Ordne jeder Größenart eine richtige Einheit zu. (1) kg (2) € (3) m (4) h (5) Liter												
4.	Wahr oder falsch? Alle Parallelogramme haben mindestens eine Spiegelachse.												
5.	Reicht ein 5-Euro-Schein für 10 Brötchen, wenn ein Brötchen 48 Cent kostet?												
6.	Benenne die dargestellten geometrischen Figuren. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>												
7.	Gib Vorgänger und Nachfolger der Zahl $8\text{ H} + 9\text{ Z} + 1\text{ E}$ an.												
8.	Ermittle a, b, c und d. <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>die Hälfte</td> <td>a</td> <td>235</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>Zahl</td> <td>450</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>das Doppelte</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>820</td> </tr> </table>	die Hälfte	a	235	d	Zahl	450			das Doppelte	b	c	820
die Hälfte	a	235	d										
Zahl	450												
das Doppelte	b	c	820										