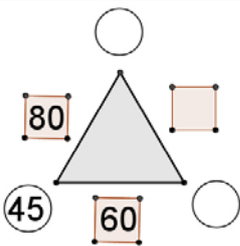
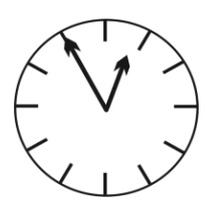
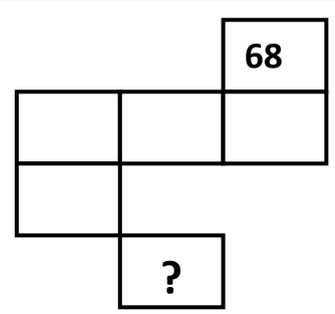
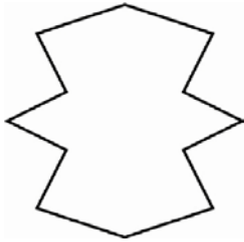
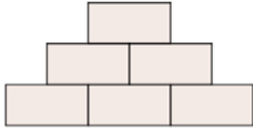
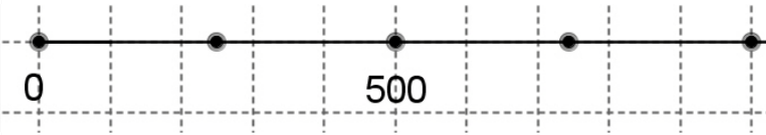
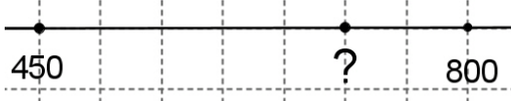


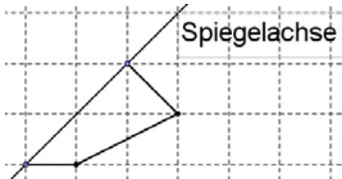
<b>A</b>	4021										
1.	<p>Übertrage die Tabelle und ergänze sie.</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">Zahl</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">115</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">das Doppelte</td> <td></td> <td style="text-align: center;">74</td> <td></td> <td style="text-align: center;">978</td> </tr> </table>	Zahl	23		115		das Doppelte		74		978
Zahl	23		115								
das Doppelte		74		978							
2.	Runde auf Zehner. $638 \approx \dots$										
3.	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Übertrage das Rechendreieck und ergänze die fehlenden Zahlen.</p> </div> </div>										
4.	<p>Welche Uhrzeit zeigt das Spiegelbild an?</p> 										
5.	<p>Wahr oder falsch? Alle geraden Zahlen sind durch 2 teilbar.</p>										
6.	<p>Gib die Größenart an, die mit dem jeweiligen Messgerät gemessen wird. (A) Bandmaß      (B) Personenwaage      (C) Stoppuhr</p>										
7.	<p>Ermittle <math>\square</math>. <math>7 \cdot \square - 2 = 61</math></p>										
8.	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Gib die Zahl an, die im Hunderterfeld für <math>\square</math> steht.</p> </div> </div>										

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

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?

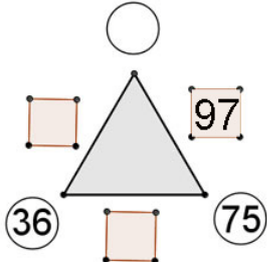
4.  Übertrage auf Kästchenpapier und ergänze zu einer achsensymmetrischen Figur.

5. Übertrage und ergänze.

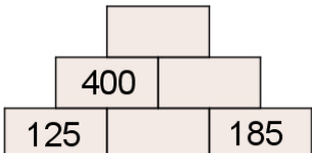
Zahl	416		1002	
die Hälfte		332		117

6. Gegeben ist die Ungleichung  $3 \cdot \square < 20$ .  
Gib alle ungeraden Zahlen an, die für  $\square$  eingesetzt werden können.

7.  Zu welchen Größenarten gehören die drei Angaben?

8.  Übertrage das Rechendreieck und trage die fehlenden Zahlen ein.

1.  $26 - 2 \cdot \square > 20$   
Jacob behauptet, dass die Zahlen 0 1 2 und 3 Lösungen der Ungleichung sind. Hat er recht?

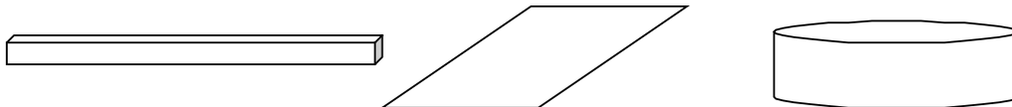
2.  Übertrage die Rechentreppe und ergänze die fehlenden Zahlen.

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.



7. Gib Vorgänger und Nachfolger der Zahl  $8\text{ H} + 9\text{ Z} + 1\text{ E}$  an.

8. Ermittle a, b, c und d.

die Hälfte	a	235	d
Zahl	450		
das Doppelte	b	c	820