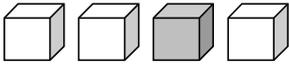
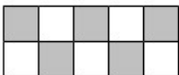
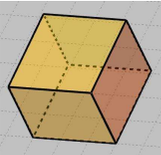
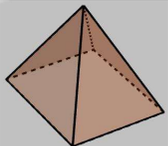
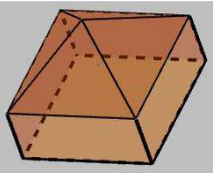
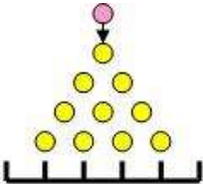
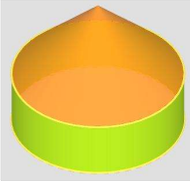
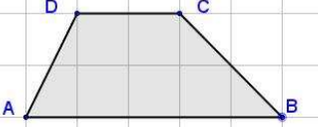


A	4041
1.	Zeichne einen Kreis mit einem Durchmesser von 5 cm. Zeichne den Radius r ein. Wie lang ist r ?
2.	 Übertrage den Satz und ergänze. 2. Stelle <input type="text" value="4"/> Spielwürfel <input type="text" value="8"/> mm Jeder der hat eine Höhe von und der graue Spielstein steht an der von rechts.
3.	Finde die Zahl für den Platzhalter. a) $14 \cdot \square + 8 = 36$ b) $62 - 6 \cdot \square = 50$
4.	Im Bild sind Längenmaße gekennzeichnet. Ordne den richtigen Buchstaben zu. Elle - Fingerspanne - Klafter - 
5.	 Finde zwei zusammengehörende Paare.
6.	 ... Walze, Rolle, Tonne, ... Gib die mathematische Bezeichnung für diesen Körper an.
7.	In einem Baukasten gibt es Legeplättchen, die sich in Farbe (rot, blau, gelb), Stärke (dünn, dick) und Form (Dreieck, Kreis) unterscheiden. Wie viele verschiedene Legeplättchen sind es insgesamt, wenn jede mögliche Zusammenstellung aus Farbe, Stärke und Form genau einmal vorhanden ist?
8.	 Welcher Anteil von der ganzen Figur ist grau dargestellt?

B	4042
1.	Wahr oder falsch? Dieser Körper ist ein Würfel. 
2.	Skizziere die Hälfte einer halben runden Pizza.
3.	a) $15 \text{ cm} + 23 \text{ mm} =$ b) $2 \text{ kg} - 200 \text{ g} =$
4.	 Alle <input type="text" value="4"/> Spielsteine haben einen Durchmesser von <input type="text" value="20"/> mm und der graue Spielstein steht an der <input type="text" value="3."/> Stelle von links. Gib an, ob die Zahl <input type="text" value=""/> als Maßzahl, Ordnungszahl oder Anzahl verwendet wird.
5.	Gebildet werden dreistellige Zahlen. Jede der Ziffern <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/> darf nur einmal enthalten sein. Gib an, wie viele verschiedene dreistellige Zahlen man bilden kann.
6.	 Mit welcher Einheit würdest du die jeweilige Länge angeben?
7.	Wahr oder falsch? Beim Überschlag muss immer nach den Rundungsregeln gerundet werden.
8.	Welche Form haben die Seitenflächen dieses Körpers? 

C	4043							
1.		Wie viele Dreiecke und wie viele Vierecke sind es?						
2.	a) $65 + 15 \cdot 6 =$	b) $56 : 7 - 10 =$						
3.		Dieser zusammengesetzte Körper besteht aus zwei Teilkörpern. Wie heißen sie?						
4.	Ergänze die Regeln. Die Zahl a ist eine beliebige Zahl. a) 2 ist Teiler von a, wenn a auf endet. b) 5 ist Teiler von a, wenn a auf endet.							
5.	Die Massen der drei Gegenstände sind 100 g, 10 g und 1 g. Gib die richtige Zuordnung an.							
6.	Von einer 8 km langen Umgehungsstraße sind bereits 2 km fertig gestellt. Welcher Bruchteil von der Gesamtstrecke ist das?							
7.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Maßzahl</th> <th>Ordnungszahl</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Maßzahl	Ordnungszahl	Anzahl				Übertrage und ergänze je ein selbst gewähltes Beispiel mit der Ziffer 7.
Maßzahl	Ordnungszahl	Anzahl						
8.	Stelle dir vor, die rote Kugel fällt nach unten und bleibt in einem der Kästen liegen. Wie viele verschiedene Wege führen in den mittleren Kasten?							

D	4044																
1.	Zeichne einen Kreis und schraffiere $\frac{3}{4}$ der Kreisfläche farbig.																
2.		Wie heißen die beiden Teilkörper?															
3.		Wie viele verschiedene Fahnen können mit den Farben grün, rot und blau gestaltet werden, wenn aneinander grenzende Gebiete nicht die gleiche Farbe haben dürfen?															
4.	Berechne. $(48 - 13) : 5 + 13 \cdot 2 =$																
5.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Maßzahl</th> <th>Ordnungszahl</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Maßzahl	Ordnungszahl	Anzahl				Übertrage und ordne (A), (B) und (C) zu. (A) Mein Fahrrad hat <u>5</u> Gänge. (B) Ich fahre auf dem <u>5.</u> Gang. (C) In dem Eimer sind <u>5</u> Liter.									
Maßzahl	Ordnungszahl	Anzahl															
6.		Wie heißt die Figur ABCD? Gib eine Eigenschaft dieser Figur an.															
7.	Elena fertigt zu der Aufgabe $458 + 382$ einen Überschlag an. Ü: $400 + 400 = 800$ Ist das ein guter Überschlag?																
8.	Rechne mithilfe der Übersicht um.	a) 7 m in cm b) 45 cm in m c) $2\frac{1}{2}$ km in m															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>km</th> <th>m</th> <th>dm</th> <th>cm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>·10</td> <td>·10</td> <td>·10</td> <td>·10</td> <td>·10</td> </tr> <tr> <td>:10</td> <td>:10</td> <td>:10</td> <td>:10</td> <td>:10</td> </tr> </tbody> </table>			km	m	dm	cm	mm	·10	·10	·10	·10	·10	:10	:10	:10	:10	:10
km	m	dm	cm	mm													
·10	·10	·10	·10	·10													
:10	:10	:10	:10	:10													