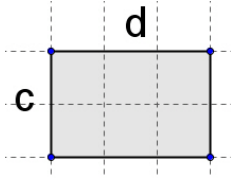
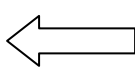





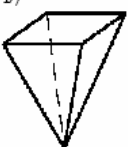


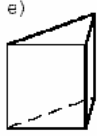

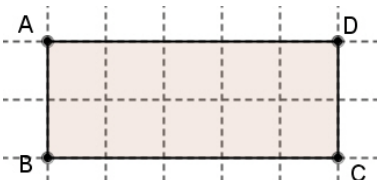
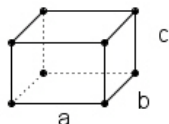


A	5091										
1.	Wie viele verschiedene 3-stellige Zahlen mit unterschiedlichen Ziffern kann man aus 1, 2 und 5 bilden?										
2.	<table><tr><td>75 %</td><td>25 %</td><td>100 %</td><td>10 %</td><td>1 %</td></tr><tr><td>$\frac{3}{4}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Übertrage und ergänze die vier fehlenden Anteile in Bruchschreibweise.	75 %	25 %	100 %	10 %	1 %	$\frac{3}{4}$				
75 %	25 %	100 %	10 %	1 %							
$\frac{3}{4}$											
3.	<div></div> Gib die Formel zur Berechnung des Flächeninhaltes an.										
4.	Maria stellt die Aufgabe $5 \cdot x - 3 \cdot x = 70$ als Rechenrätsel. <i>Die aus dem Fünffachen und dem Dreifachen ... beträgt 70. Berechne</i> Ergänze die erste fehlende Angabe.										
5.	Die Aufgabe $60 : 7$ ergibt 8 Rest 4. Gib eine weitere Aufgabe an, die bei Division durch 7 den Rest 4 ergibt.										
6.	Welche der Figuren besitzt einen Flächeninhalt? A  B  C  D 										
7.	Gib von den folgenden Brüchen alle Zehnerbrüche an. $\frac{3}{10}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{21}{100}$ $\frac{10}{9}$ $\frac{505}{1000}$ 0,5										
8.	Übertrage und ergänze zu einem Schrägbild eines Quaders. <div></div>										

B	5092
1.	Wahr oder falsch? Der Umfang eines Rechtecks ist gleich der doppelten Summe der beiden Seitenlängen?
2.	<p>Wie heißen die folgenden Brüche? Schreibe sie in Dezimalschreibweise.</p> $\frac{17}{100} \quad \frac{3}{1000} \quad \frac{234}{10} \quad \frac{30}{10} \quad \frac{6}{10000}$
3.	<p>a)  b)  c)  d)  e)  Welche Darstellung zeigt einen Quader?</p>
4.	<p>Bilde Paare, die den gleichen Anteil darstellen.</p> $50 \% \quad \frac{1}{4} \quad 10 \% \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \quad 1 \% \quad \frac{1}{100} \quad 75 \% \quad 25 \% \quad \frac{1}{10}$
5.	<p>$75 : 8 = 9 \text{ Rest } 3$ Schreibe die Probe auf.</p>
6.	<p>Bilde aus den Symbolen \blacklozenge \blacklozenge \square \bigcirc „geordnete Paare“. Wie viele verschiedene Paare sind möglich, wenn ein Zeichen nicht doppelt vorkommen darf?</p>
7.	<p>Der Inhalt der folgenden rechteckigen Flächen wird ermittelt. Gib jeweils eine geeignete Flächeneinheit an. (A) Spielfeld in der Turnhalle (B) Ansichtskarte (C) Speicherkarte für Fotos</p>
8.	<p>Beim Lösen einer Sachaufgabe erhält man die Aufgabe $27 \cdot x + 12 = 147$. Ist die linke Seite der Gleichung ein Produkt oder eine Summe?</p>

C	5093										
1.	 Übertrage das Schrägbild als Skizze und kennzeichne eine Seitenkante farbig, die verkürzt dargestellt wird.										
2.	a) $5x + 7$ b) $5 \cdot (x + 7)$ c) $5 - 7x$ Ermittle, welche Rechenoperation jeweils zuletzt auszuführen ist? Ordne nun richtig zu: Der Rechenausdruck ist ein Produkt, eine Summe oder eine Differenz.										
3.	 Der Flächeninhalt des Rechtecks beträgt 10 cm^2 . Wie lang ist eine kleine Quadratseite?										
4.	Auf einer Modellbahnanlage gibt es 4 Schalter, die man einzeln an- und ausschalten kann. Wie viele verschiedene Schalterstellungen gibt es insgesamt?										
5.	 Gib die Formel zur Berechnung des Volumens an.										
6.	Schreibe als Dezimalbruch. a) 45 kg 20 g b) 6 h 30 min c) $5\frac{1}{4} \text{ m}^2$										
7.	<table border="1"><tr><td>10 %</td><td>25 %</td><td>75 %</td><td>50 %</td><td>1 %</td></tr><tr><td>0,10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Übertrage und schreibe die vier fehlenden Anteile in Dezimalbruchschreibweise.	10 %	25 %	75 %	50 %	1 %	0,10				
10 %	25 %	75 %	50 %	1 %							
0,10											
8.	<u>$473,5 \text{ kg} \cdot 7$</u>										

