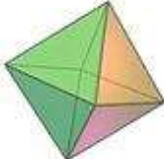
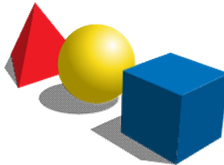
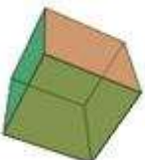
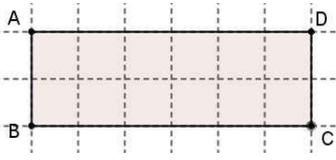


A	5031																														
1.	Vermindere die Quadratzahl von 9 um die Quadratzahl von 7.																														
2.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="6">→</td> </tr> <tr> <td>·10</td><td>·10</td><td>·10</td><td>·10</td><td>·10</td><td>·10</td> </tr> <tr> <td>kg</td><td></td><td></td><td>g</td><td></td><td>mg</td> </tr> <tr> <td>:1</td><td>:1</td><td>:1</td><td>:1</td><td>:1</td><td>:1</td> </tr> <tr> <td colspan="6">←</td> </tr> </table> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Nutze zum Umrechnen die angegebene Übersicht.</p> <p>a) 7 g in mg b) 24 kg in g c) 500 mg in g</p> </div> </div>	→						·10	·10	·10	·10	·10	·10	kg			g		mg	:1	:1	:1	:1	:1	:1	←					
→																															
·10	·10	·10	·10	·10	·10																										
kg			g		mg																										
:1	:1	:1	:1	:1	:1																										
←																															
3.	Gib alle geraden Zahlen zwischen 123 und 132 an.																														
4.	Wie viele Diagonalen hat ein Fünfeck?																														
5.	 <p>Wie viele Kanten hat der Körper?</p>																														
6.	$4,300 \text{ km} + 560 \text{ m} + 0,850 \text{ km} + \frac{1}{2} \text{ km} =$																														
7.	$484 - 67 = 480 - 63 = 417$ Begründe, dass diese Rechnung richtig ist.																														
8.	Formuliere als Zahlenrätsel. $2 \cdot x + 5 = 85$																														

B	5032
1.	Bilde möglichst viele durch 5 teilbare vierstellige Zahlen mit den Ziffern 0, 3, 5 und 7.
2.	 <p>Wie heißt der links hinten stehende Körper?</p>
3.	Setze die Beschreibung eines Quadrates fort. „Ein Quadrat ist ein“
4.	Schreibe die Quadratzahlen zwischen 100 und 225 auf.
5.	Ordne. Beginne mit der kürzesten Länge. Schulweg (S), Tafellineal (L), Türhöhe (T), Größe des kleinsten Schülers in der Klasse (G)
6.	Wie viele Primzahlen gibt es zwischen 30 und 40?
7.	Berechne x. $x = 20 \cdot (152 - 48) + 3120$
8.	 <p>Skizziere ein flächengleiches Quadrat auf Kästchenpapier.</p>

C	5033
1.	Gegeben sind die folgenden Aufgaben. (A) $48 - 12 = 36$ (B) $12 \cdot 4 = 48$ (C) $48 : 12 = 4$ Bei welcher Aufgabe wird der Quotient berechnet und bei welcher Aufgabe die Differenz?
2.	Skizziere ein Rechteck und ein Dreieck, bei dem jeweils alle Seiten gleich lang sind.
3.	Finde die Aufgabe. Gleiche Zeichen bedeuten gleiche Ziffern. $\blacklozenge \star \blacklozenge : \blacklozenge \blacklozenge = \blacklozenge \blacklozenge$
4.	Gib für die größte 3-stellige Zahl den Vorgänger und den Nachfolger an.
5.	$4671 : 9 = 519$ Wahr oder falsch?
6.	Anne rechnet die Aufgabe $147 + 51$ folgendermaßen aus: $150 + 50 - 2$. Ist das richtig?
7.	 Wie viele Ecken und Begrenzungsflächen hat der abgebildete Körper?
8.	Welche Längeneinheit ist jeweils zweckmäßig? Breite des Heftes, Flugstrecke, Fingerspanne, Kartondicke

D	5034
1.	Berechne das Doppelte aus der Summe von 35 und 115.
2.	Schätze die folgenden Körpermaße. Elle, Schrittlänge, Fingerspanne, Körperhöhe
3.	 Skizziere ein Rechteck mit dem gleichen Flächeninhalt – aber anderer Form – auf Kästchenpapier.
4.	Ordne a, b und c. Beginne mit der kleinsten Zahl. $a = 12^2$ $b = 220$ $c = b : 2$
5.	Ordne die richtige Rechenoperation zu. (A) Produkt (B) Summe (C) Quotient (D) Differenz
6.	$54 \text{ €} - (0,46 \text{ €} + 35,15 \text{ €} + 12,02 \text{ €} + 9 \text{ ct}) =$
7.	Falte ein A4-Blatt gedanklich 8-mal. Wie viele Blätter würden aufeinander liegen?
8.	Wie viele Würfel fehlen zu einem vollständigen Quader? 