

erledigt ☐ kontrolliert ☐	Zahlenschlangen Ermittle, welche Zahl im ersten Feld steht. A ? $\cdot 8$ $- 45$ $\cdot 12$ $: 5$ $: 31$ $\cdot 9$ 108 B ? $\cdot 15$ $- 76$ $\cdot 8$ $: 56$ $- 12$ $\cdot 4$ 80 C ? $+ 83$ $: 6$ $- 24$ $\cdot 4$ $: 2$ $- 15$ 23																																																															
erledigt ☐ kontrolliert ☐	Ansichten von Würfelgebäuden Wie sieht das Würfelgebäude aus der angegebenen Sicht aus. Schwärze entsprechende Felder. A B C D E 																																																															
erledigt ☐ kontrolliert ☐	Flächen mit gleichem Flächeninhalt Zeichne eine weitere Fläche ein, die den gleichen Flächeninhalt hat. A B C 																																																															
erledigt ☐ kontrolliert ☐	Längenmessung Miss die angegebenen Streckenzüge aus. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Streckenzug</th> <th colspan="3" style="width: 40%;">Einzellängen</th> <th style="width: 40%;">Gesamtlänge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ABDE</td> <td>AB</td> <td>BD</td> <td>DE</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>BCEF</td> <td>BC</td> <td>CE</td> <td>EF</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>ACDB</td> <td>AC</td> <td>CD</td> <td>DB</td> <td>cm</td> </tr> </tbody> </table>	Streckenzug	Einzellängen			Gesamtlänge	ABDE	AB	BD	DE	cm	BCEF	BC	CE	EF	cm	ACDB	AC	CD	DB	cm																																											
Streckenzug	Einzellängen			Gesamtlänge																																																												
ABDE	AB	BD	DE	cm																																																												
BCEF	BC	CE	EF	cm																																																												
ACDB	AC	CD	DB	cm																																																												
erledigt ☐ kontrolliert ☐	Schriftliche Multiplikation mit Komma Rechne die Gewichtsangaben in die nächstkleineren Einheiten um und multipliziere. Anschließend wandelst du das Ergebnis wieder in die größere Einheit um. A $6,75 \text{ kg} \cdot 9$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>6</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td><td>g</td><td>·</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td>0</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td>0</td><td>7</td><td>5</td><td>kg</td></tr> </table> B $3,256 \text{ t} \cdot 7$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>kg</td><td>·</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>7</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>7</td><td>9</td><td>t</td></tr> </table> C $8,25 \text{ g} \cdot 5$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>8</td><td>2</td><td>5</td><td>0</td><td>mg</td><td>·</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>g</td></tr> </table>	6	7	5	0	g	·	9			6	0	7	5	0			6	0	7	5	kg	3	2	5	6	kg	·	7			2	2	7	9	2			2	2	7	9	t	8	2	5	0	mg	·	5			4	1	2	5	0			4	1	2	5	g
6	7	5	0	g	·	9																																																										
		6	0	7	5	0																																																										
		6	0	7	5	kg																																																										
3	2	5	6	kg	·	7																																																										
		2	2	7	9	2																																																										
		2	2	7	9	t																																																										
8	2	5	0	mg	·	5																																																										
		4	1	2	5	0																																																										
		4	1	2	5	g																																																										

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings.