

## Wochenplaninhalte

Seite	Mo	Di	Mi	Do	Fr
5; 43	Zahlenmauer	Buchstaben im Gitterfeld	Große Zahlen	Schriftliche Addition	Schriftliche Division
6; 44	Rechenräder	Muster und Ordnungen	Umfang ebener Figuren	Brüche anwenden	Multiplikation von Zeitangaben
7; 45	Kreismuster	Rechenschlangen	Flächeninhalte bestimmen	Kettenaufgaben mit Hunderten	Vorgänger und Nachfolger
8; 46	Buchstaben in Gitterfeldern	Welche Zahl liegt genau in der Mitte?	Rechnen mit Geld	Schriftliche Subtraktion	Multiplizieren und Addieren
9; 47	Zahlen schreiben	Zahlenmauern	Schrägbilder von Körpern	Kopfrechnen: Division ohne Rest	Schriftliche Subtraktion mehrerer Subtrahenden
10; 48	Muster und Ordnungen	Schriftliche Division	Welche Zahl liegt genau in der Mitte?	Vergrößern und Verkleinern	Wie musst du rechnen?
11; 49	Runden auf Zehntausender	Spiegeln im Gitternetz	Zahlenschlangen	Flächen mit gleichem Flächeninhalt	Sachaufgaben
12; 50	Längenmessung	Multiplizieren und Addieren	Magische Quadrate	Schriftliche Multiplikation	Ergänzungsaufgaben
13; 51	Römische Zahlzeichen	Spiegeln im Gitternetz	Vorgänger und Nachfolger	Zahlenmauer	Zahlenschlangen
14; 52	Schriftliche Multiplikation	Kilometer (km), Meter (m), Dezimeter (dm), ...	Achsensymmetrie	Muster und Ordnungen	Geometrische Körper im Alltag
15; 53	Tonnen (t), Kilogramm (kg), Gramm (g) und ...	Rechnen mit Geld	Spiegeln im Gitternetz	Geometrische Körper	Zahlenstrahl
16; 54	Rechnen mit Stunden und Minuten	Stellenwerttafel	Würfelbauten	Erzeugen punktsymmetrischer Figuren	Tonnen (t), Kilogramm (kg) und Gramm (g)
17; 55	Darstellung in Diagrammen	Jahre, Monate, Wochen und Tage	Zahlenstrahl	Schriftliche Addition mit Komma	Überschlagsrechnung Subtraktion
18; 56	Zahlenstrahl	Zahlenfolgen	Überschlagsrechnung Addition	Minuten und Sekunden	Kleiner, größer oder gleich?
19; 57	Daten und Diagramme	Vergrößern und Verkleinern	Schriftliche Multiplikation mit Komma	Kombinatorik	Würfelbauplan
20; 58	Zeitspannen	Liter (l) und Milliliter (ml)	Drehsymmetrische Figuren	Sachaufgaben	Schriftliche Division
21; 59	Spiegeln	Brüche anwenden	Flächen mit gleichem Flächeninhalt	Addition von Maßeinheiten	Kanten geometrischer Körper
22; 60	Geometrische Körper	Rechendiktat	Brüche färben	Schrägbilder von Körpern	Schriftliche Multiplikation mit Komma
23; 61	Flächenmaße	Volumen (Rauminhalt)	Kommaschreibweise: Kilogramm (kg) und Gramm (g)	Koordinatensystem	Sachaufgaben: Maßstab

### Wochenplaninhalte

Seite	Mo	Di	Mi	Do	Fr
24; 62	Volumenmaße	Koordinatensystem	Potenzen	Erzeugen punktsymmetrischer Figuren	Maßeinheiten
25; 63	Gemischtes zu den Längenmaßen	Gemischtes zu den Gewichten	Umfang und Flächeninhalt des Quadrats	Flächeninhalte	Muster und Ordnungen
26; 64	Rechenmandala Addition	Brüche am Zahlenstrahl	Gemischtes zu den Volumenmaßen	Flächenmaße	Spiegeln mit dem Geodreieck
27; 65	Brüche färben	Volumen von Quadern	Umfang und Flächeninhalt von ebenen Figuren	Spiegeln im Gitternetz	Rechnen mit Geld
28; 66	Rechenkettten	Brüche erkennen	Parallel, senkrecht oder keines von beiden?	Jahre, Monate, Wochen, Tage (d), Stunden (h), ...	Flächeninhalte
29; 67	Römische Zahlzeichen	Gemischtes zu Zehnerpotenzen	Übungen mit Mustern	Runden von Zahlen	Gemischte Aufgaben (+, -, •, :)
30; 68	Bruchrechnung	Koordinatensystem	Oberfläche des Würfels	Kreismuster	Messen von Längen
31; 69	Würfelnetze	Rechnen mit Brüchen	Ergänzen von Würfelaugen	Sachaufgaben	Das Zweiersystem
32; 70	Das Zweiersystem	Addition und Subtraktion gleichnamiger Brüche	Längenmaße	Zählen mithilfe von Baumdiagrammen	Addition und Subtraktion von Längenmaßen
33; 71	Zahlenmauer	Sachaufgaben	Rechendiktat	Division mit Rest	Rechenkettten
34; 72	Sachaufgaben	Brüche am Zahlenstrahl	Rechnen mit Geld	Daten und Diagramme	Aufgaben zum Knobeln
35; 73	Umwandlung: Unechter Bruch - Gemischte Zahl	Kleiner, größer oder gleich?	Ansichten von Körpern	Volumen von Körpern	Übungen mit Mustern
36; 74	Lauter Kettenaufgaben	Quader- und Würfelnetze	Aufgaben zum Knobeln	Rechtecke und Quadrate	Sachaufgaben
37; 75	Zahlenmauer	Runden und überschlagen	Vorteilhaft rechnen	Flächenbezeichnungen	Flächeninhalt Quadrat und Rechteck
38; 76	Runden und Überschlagen	Mehrfachspiegelung im Gitternetz	Sachaufgaben	Runden von Zahlen	Multiplikation und Division
39; 77	Schriftliche Multiplikation	Schriftliche Division	Verschiebungen (Translationen)	Parallel und senkrecht	Strecken, Strahlen und Geraden
40; 78	Rechendiktat	Umfänge von Figuren	Text und mathematische Sprache	Daten und Diagramme	Addition gleichnamiger Brüche
41; 79	Subtraktion gleichnamiger Brüche	Addition großer Zahlen	Subtraktion großer Zahlen	Vorfahrtsregeln bei Multiplikation und Division	Zahlenfolgen
42; 80	Tonne (t), Kilogramm (kg), Gramm (g) ...	Kreismuster	Kopfrechnen: Division ohne Rest	Vergößern und Verkleinern	Knobeln mit Mini-Sudokus

Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

<b>Mo</b>	erledigt <input type="checkbox"/>	kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Zahlenmauer</b> Addiere jeweils zwei nebeneinanderstehende Zahlen und trage dein Ergebnis in das Kästchen darüber ein. Löse die Aufgabe zunächst auf einem Zettel oder im Heft und übertrage dann deine Lösung in die Zahlenmauer.</p> <div style="text-align: center;"> </div>															
<b>Di</b>	erledigt <input type="checkbox"/>	kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Buchstaben im Gitterfeld</b> Übertrage die Buchstaben in die unteren freien Gitterfelder. Male das fertige Bild dann in deinen Lieblingsfarben aus.</p> <div style="text-align: center;"> </div>															
<b>Mi</b>	erledigt <input type="checkbox"/>	kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Große Zahlen</b> Schreibe die in der Stellentafel dargestellte Zahl mit Ziffern.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>C</b></td> </tr> <tr> <td>M HT ZT T H Z E</td> <td>M HT ZT T H Z E</td> <td>M HT ZT T H Z E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	M HT ZT T H Z E	M HT ZT T H Z E	M HT ZT T H Z E									
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>																
M HT ZT T H Z E	M HT ZT T H Z E	M HT ZT T H Z E																
<b>Do</b>	erledigt <input type="checkbox"/>	kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Schriftliche Addition</b> Addiere schriftlich. Lösungswort: <b>A B C D E</b></p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>C</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>E</b></td> </tr> <tr> <td><math>\begin{array}{r} 3788 \\ + 3974 \\ + 1039 \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 996 \\ + 2656 \\ + 1344 \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 3864 \\ + 1627 \\ + 2547 \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 3977 \\ + 1784 \\ + 3357 \end{array}</math></td> <td><math>\begin{array}{r} 1268 \\ + 2235 \\ + 3465 \end{array}</math></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 8701 (M) <input type="radio"/> 8791 (P) <input type="radio"/> 8801 (O)</td> <td><input type="radio"/> 4896 (A) <input type="radio"/> 4996 (L) <input type="radio"/> 5096 (P)</td> <td><input type="radio"/> 8038 (D) <input type="radio"/> 8138 (R) <input type="radio"/> 8238 (L)</td> <td><input type="radio"/> 8918 (M) <input type="radio"/> 9018 (P) <input type="radio"/> 9118 (I)</td> <td><input type="radio"/> 6868 (S) <input type="radio"/> 6968 (E) <input type="radio"/> 7068 (O)</td> </tr> </table>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	$\begin{array}{r} 3788 \\ + 3974 \\ + 1039 \end{array}$	$\begin{array}{r} 996 \\ + 2656 \\ + 1344 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3864 \\ + 1627 \\ + 2547 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3977 \\ + 1784 \\ + 3357 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1268 \\ + 2235 \\ + 3465 \end{array}$	<input type="radio"/> 8701 (M) <input type="radio"/> 8791 (P) <input type="radio"/> 8801 (O)	<input type="radio"/> 4896 (A) <input type="radio"/> 4996 (L) <input type="radio"/> 5096 (P)	<input type="radio"/> 8038 (D) <input type="radio"/> 8138 (R) <input type="radio"/> 8238 (L)	<input type="radio"/> 8918 (M) <input type="radio"/> 9018 (P) <input type="radio"/> 9118 (I)	<input type="radio"/> 6868 (S) <input type="radio"/> 6968 (E) <input type="radio"/> 7068 (O)
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>														
$\begin{array}{r} 3788 \\ + 3974 \\ + 1039 \end{array}$	$\begin{array}{r} 996 \\ + 2656 \\ + 1344 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3864 \\ + 1627 \\ + 2547 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3977 \\ + 1784 \\ + 3357 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1268 \\ + 2235 \\ + 3465 \end{array}$														
<input type="radio"/> 8701 (M) <input type="radio"/> 8791 (P) <input type="radio"/> 8801 (O)	<input type="radio"/> 4896 (A) <input type="radio"/> 4996 (L) <input type="radio"/> 5096 (P)	<input type="radio"/> 8038 (D) <input type="radio"/> 8138 (R) <input type="radio"/> 8238 (L)	<input type="radio"/> 8918 (M) <input type="radio"/> 9018 (P) <input type="radio"/> 9118 (I)	<input type="radio"/> 6868 (S) <input type="radio"/> 6968 (E) <input type="radio"/> 7068 (O)														
<b>Fr</b>	erledigt <input type="checkbox"/>	kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Schriftliche Division</b> Dividiere schriftlich.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>C</b></td> <td><b>D</b></td> </tr> <tr> <td><math>245 : 7 =</math></td> <td><math>392 : 4 =</math></td> <td><math>315 : 5 =</math></td> <td><math>648 : 9 =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	$245 : 7 =$	$392 : 4 =$	$315 : 5 =$	$648 : 9 =$							
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>															
$245 : 7 =$	$392 : 4 =$	$315 : 5 =$	$648 : 9 =$															

Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

<b>Mo</b>	<p><b>Römische Zahlzeichen</b> Die römischen Zahlen sind I = 1; V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500, M = 1000. Schreibe die römischen Zahlzeichen mit unseren arabischen Ziffern.</p> <p>XXIV =      CVII =      MXX =      MDCCLXIV =          LXIX =      CXIV =      CDIV =      MCCCXVI =          CXLV =      MDC =      CCIX =      MDCXXIII =</p>	erledigt kontrolliert																																								
<b>Di</b>	<p><b>Spiegeln im Gitternetz</b> Spiegele die Figur an der gekennzeichneten Achse.</p>	erledigt kontrolliert																																								
<b>Mi</b>	<p><b>Vorgänger und Nachfolger</b> Gib jeweils den Vorgänger und Nachfolger der dargestellten Zahl an.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>C</b></td> <td><b>D</b></td> </tr> <tr> <td>HT T H Z E</td> <td>HT T H Z E</td> <td>HT T H Z E</td> <td>ZT T H Z E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vorgänger</td> <td>Vorgänger</td> <td>Vorgänger</td> <td>Vorgänger</td> </tr> <tr> <td>Nachfolger</td> <td>Nachfolger</td> <td>Nachfolger</td> <td>Nachfolger</td> </tr> </table>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	HT T H Z E	HT T H Z E	HT T H Z E	ZT T H Z E					Vorgänger	Vorgänger	Vorgänger	Vorgänger	Nachfolger	Nachfolger	Nachfolger	Nachfolger	erledigt kontrolliert																				
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>																																							
HT T H Z E	HT T H Z E	HT T H Z E	ZT T H Z E																																							
Vorgänger	Vorgänger	Vorgänger	Vorgänger																																							
Nachfolger	Nachfolger	Nachfolger	Nachfolger																																							
<b>Do</b>	<p><b>Zahlenmauer</b> Subtrahiere jeweils zwei nebeneinanderstehende Zahlen und trage dein Ergebnis in das Kästchen darunter ein. Löse die Aufgabe zunächst auf einem Zettel oder im Heft und übertrage dann deine Lösung in die Zahlenmauer.</p> <table border="1"> <tr> <td>25392</td> <td>14047</td> <td>7735</td> <td>4226</td> <td>2269</td> <td>1165</td> <td>542</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	25392	14047	7735	4226	2269	1165	542	197																																	erledigt kontrolliert
25392	14047	7735	4226	2269	1165	542	197																																			
<b>Fr</b>	<p><b>Zahlenschlangen</b> Ermittle, welche Zahl im ersten Feld steht.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>C</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>				erledigt kontrolliert																																		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>																																								

KONTAKT Wochenplan Mathematik / 8. Schuljahr - Bestell-Nr. P11 985  
 13

Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

Mo

**Schriftliche Multiplikation**  
Multipliziere schriftlich. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

A 7 7 3 • 8 3	B 6 2 7 • 5 7	C 5 3 2 • 9 5	D 9 5 6 • 4 3
E 4 8 9 • 7 3	F 7 2 4 • 6 4		

**Lösungswort:**  
A B C D E F





Di

**Kilometer (km), Meter (m), Dezimeter (dm), Zentimeter (cm) und Millimeter (mm)**  
Wandle in die angegebene Einheit um.

A 1,06 km = _____ m	B 7,2 m = _____ dm	C 45,2 m = _____ dm
5500 dm = _____ km	80 m = _____ km	3,08 dm = _____ mm
900 mm = _____ dm	0,8 dm = _____ mm	0,008 km = _____ dm

Mi

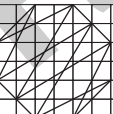
**Achsensymmetrie**  
Sind diese Verkehrszeichen alle achsensymmetrisch? Die Buchstaben der richtigen Lösungen ergeben das Lösungswort.

A 	B 	C 	D 
M ja H nein	U ja E nein	K ja H nein	L ja N nein

**Lösungswort:**  
A B C D






Do

**Muster und Ordnungen**  
Setze das Muster fort. Du kannst dein Bild farbig ausmalen.



Fr


**Geometrische Körper im Alltag**  
Kreuze den Körper an, den du in den Abbildungen entdeckst. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

A 	B 	C 	D 	E 
---	---	---	---	--

**Lösungswort:**  
A B C D E
















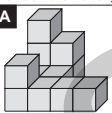
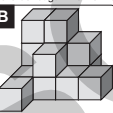

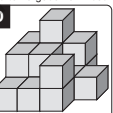
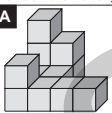
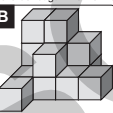

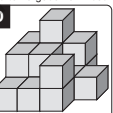
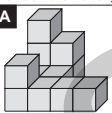
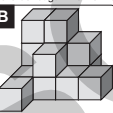

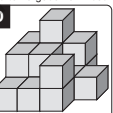
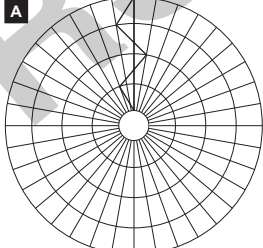
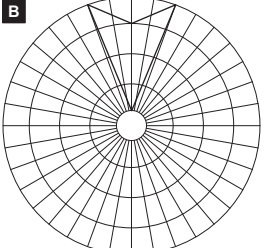
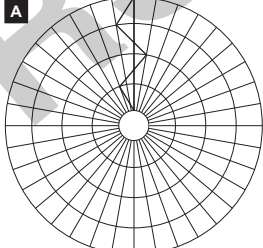
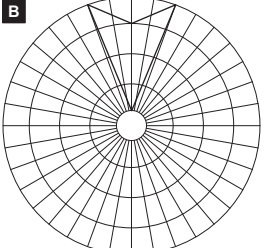
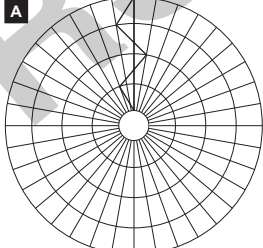
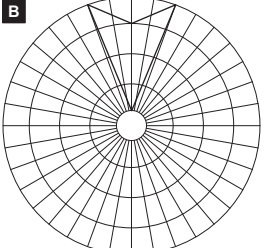
14

Kohl-Verlag Wochenplan Mathematik / 8. Schuljahr - Bestell-Nr. P11 985

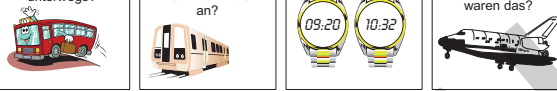
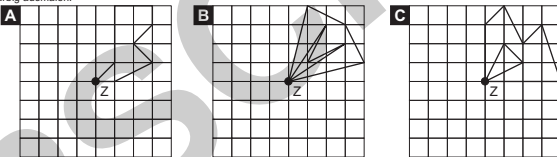
 **netzwerk lernen**

zur Vollversion



















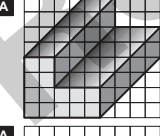
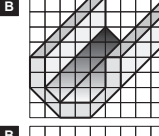
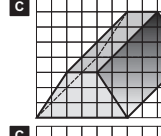
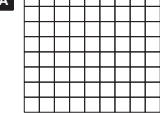
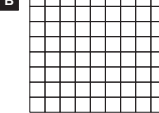
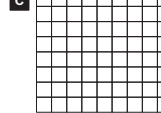
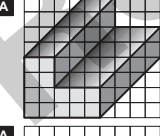
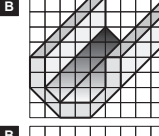
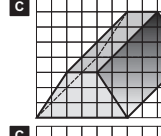
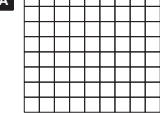
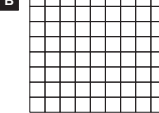
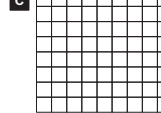
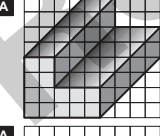
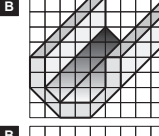
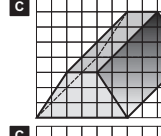
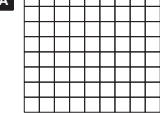
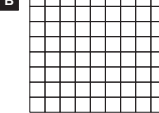
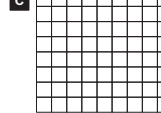
Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

<b>Mo</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Rechnen mit Stunden und Minuten</b> Bestimme die Uhrzeit. Die Buchstaben der richtigen Lösungen ergeben das Lösungswort.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>A</b> </td> <td style="width: 20%;"><b>B</b> </td> <td style="width: 20%;"><b>C</b> </td> <td style="width: 20%;"><b>D</b> </td> <td style="width: 20%;"><b>E</b> </td> </tr> </table> <p>Wie spät ist es in 3 h 46 min?  <input type="radio"/> 03:12 (L) <input type="radio"/> 02:58 (C) <input type="radio"/> 03:11 (P)</p> <p>Wie spät ist es in 2 h 15 min?  <input type="radio"/> 19:21 (U) <input type="radio"/> 19:28 (R) <input type="radio"/> 19:08 (I)</p> <p>Wie spät ist es in 3 h 12 min?  <input type="radio"/> 12:12 (N) <input type="radio"/> 12:04 (M) <input type="radio"/> 12:08 (S)</p> <p>Wie spät ist es in 4 h 39 min?  <input type="radio"/> 15:15 (P) <input type="radio"/> 14:58 (I) <input type="radio"/> 15:08 (D)</p> <p>Wie spät ist es in 2 h 36 min?  <input type="radio"/> 22:40 (Y) <input type="radio"/> 22:45 (E) <input type="radio"/> 22:41 (S)</p> <p style="text-align: right;">Lösungswort: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><b>A</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>B</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>C</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>D</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>E</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table></p>	<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 	<b>D</b> 	<b>E</b> 	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	<b>B</b>	<input type="checkbox"/>	<b>C</b>	<input type="checkbox"/>	<b>D</b>	<input type="checkbox"/>	<b>E</b>	<input type="checkbox"/>																																																
<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 	<b>D</b> 	<b>E</b> 																																																													
<b>A</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>B</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>C</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>D</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>E</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>Di</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Stellenwerttafel</b> Schreibe jeweils mit Ziffern in die Stellenwerttafel.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>A</b> einhundertzweunddreißigtausendsiebenundvierzig</td> <td style="width: 20%;"><b>B</b> neunhundertachtzigtausendsiebenhundertsechundsechzig</td> <td style="width: 20%;"><b>C</b> einhundervierundsechzigtausenddreihunderteinundsiebzig</td> <td style="width: 20%;"><b>D</b> dreihunderteinundsiebzigtausendeinhundertsiebenunddreißig</td> <td style="width: 20%;"><b>E</b> zweihundertfünfzigtausendsiebenhundertsechundvierzig</td> <td style="width: 20%;"><b>F</b> einhundertzweunddreißigtausendneunundfünfzig</td> <td style="width: 20%;"><b>G</b> sechshundertzwanzigtausenddreihundertneunundfünfzig</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 5px;"> <tr> <td></td><td>HT</td><td>ZT</td><td>T</td><td>H</td><td>Z</td><td>E</td> </tr> <tr> <td><b>A</b></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>D</b></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>E</b></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>F</b></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>G</b></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<b>A</b> einhundertzweunddreißigtausendsiebenundvierzig	<b>B</b> neunhundertachtzigtausendsiebenhundertsechundsechzig	<b>C</b> einhundervierundsechzigtausenddreihunderteinundsiebzig	<b>D</b> dreihunderteinundsiebzigtausendeinhundertsiebenunddreißig	<b>E</b> zweihundertfünfzigtausendsiebenhundertsechundvierzig	<b>F</b> einhundertzweunddreißigtausendneunundfünfzig	<b>G</b> sechshundertzwanzigtausenddreihundertneunundfünfzig		HT	ZT	T	H	Z	E	<b>A</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>B</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>C</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>D</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>E</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>F</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>G</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>A</b> einhundertzweunddreißigtausendsiebenundvierzig	<b>B</b> neunhundertachtzigtausendsiebenhundertsechundsechzig	<b>C</b> einhundervierundsechzigtausenddreihunderteinundsiebzig	<b>D</b> dreihunderteinundsiebzigtausendeinhundertsiebenunddreißig	<b>E</b> zweihundertfünfzigtausendsiebenhundertsechundvierzig	<b>F</b> einhundertzweunddreißigtausendneunundfünfzig	<b>G</b> sechshundertzwanzigtausenddreihundertneunundfünfzig																																																											
	HT	ZT	T	H	Z	E																																																											
<b>A</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
<b>B</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
<b>C</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
<b>D</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
<b>E</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
<b>F</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
<b>G</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
<b>Mi</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Würfelbauten</b> Wie viele Würfel werden jeweils benötigt? Die Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergeben ein Lösungswort.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"><b>A</b> </td> <td style="width: 25%;"><b>B</b> </td> <td style="width: 25%;"><b>C</b> </td> <td style="width: 25%;"><b>D</b> </td> </tr> </table> <p><b>T</b> 11 <b>C</b> 12 <b>R</b> 13 <b>H</b> 14 <b>U</b> 12 <b>O</b> 13 <b>R</b> 17 <b>L</b> 18 <b>O</b> 19 <b>N</b> 18 <b>M</b> 19 <b>R</b> 17</p> <p style="text-align: right;">Lösungswort: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><b>A</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>B</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>C</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>D</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table></p>	<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 	<b>D</b> 	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	<b>B</b>	<input type="checkbox"/>	<b>C</b>	<input type="checkbox"/>	<b>D</b>	<input type="checkbox"/>																																																			
<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 	<b>D</b> 																																																														
<b>A</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>B</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>C</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>D</b>	<input type="checkbox"/>																																																																
<b>Do</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Erzeugen punktsymmetrischer Figuren.</b> Drehe die Figur um jeweils drei Teilstriche (30°) weiter. Du kannst dein fertiges Bild farbig anlegen.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>A</b> </td> <td style="width: 50%;"><b>B</b> </td> </tr> </table>	<b>A</b> 	<b>B</b> 																																																													
<b>A</b> 	<b>B</b> 																																																																
<b>Fr</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Tonne (t), Kilogramm (kg) und Gramm (g)</b> Schreibe mit Komma in der angegebenen Einheit.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>A</b> 3795 g = <input type="text"/> kg</td> <td style="width: 33%;"><b>B</b> 4150 kg = <input type="text"/> t</td> <td style="width: 33%;"><b>C</b> 7350 kg = <input type="text"/> t</td> </tr> <tr> <td>5139 kg = <input type="text"/> t</td> <td>500 kg = <input type="text"/> t</td> <td>750 g = <input type="text"/> kg</td> </tr> <tr> <td>250 g = <input type="text"/> kg</td> <td>80 g = <input type="text"/> kg</td> <td>10 g = <input type="text"/> kg</td> </tr> </table>	<b>A</b> 3795 g = <input type="text"/> kg	<b>B</b> 4150 kg = <input type="text"/> t	<b>C</b> 7350 kg = <input type="text"/> t	5139 kg = <input type="text"/> t	500 kg = <input type="text"/> t	750 g = <input type="text"/> kg	250 g = <input type="text"/> kg	80 g = <input type="text"/> kg	10 g = <input type="text"/> kg																																																						
<b>A</b> 3795 g = <input type="text"/> kg	<b>B</b> 4150 kg = <input type="text"/> t	<b>C</b> 7350 kg = <input type="text"/> t																																																															
5139 kg = <input type="text"/> t	500 kg = <input type="text"/> t	750 g = <input type="text"/> kg																																																															
250 g = <input type="text"/> kg	80 g = <input type="text"/> kg	10 g = <input type="text"/> kg																																																															

Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

<b>Mo</b>	erledigt <input type="checkbox"/> / kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Zeitspannen</b> Berechne.</p> <p>Ein Bus startet um 9<sup>00</sup> Uhr und fährt bis 14<sup>00</sup> Uhr. Wie lange war er unterwegs?</p> <p>Uwe fährt 1 h und 20 min mit dem Zug. Abfahrt war um 12<sup>55</sup> Uhr. Wann kommt er an?</p> <p>Wie viel Zeit ist vergangen an diesem Vormittag?</p> <p>Die Raumfähre Challenger befand sich 408 Stunden im All. Wie viele Tage waren das?</p> 																				
<b>Di</b>	erledigt <input type="checkbox"/> / kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Liter (l) und Milliliter (ml)</b> Ergänze zum angegebenen Wert.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>A</b> 1 l</td> <td style="text-align: center;"><b>B</b> 2 l</td> <td style="text-align: center;"><b>C</b> 700 ml</td> <td style="text-align: center;"><b>D</b> 2 l 50 ml</td> </tr> <tr> <td>250 ml + _____ ml</td> <td>190 ml + _____ ml</td> <td>190 ml + _____ ml</td> <td>760 ml + _____ ml</td> </tr> <tr> <td>573 ml + _____ ml</td> <td>650 ml + _____ ml</td> <td>233 ml + _____ ml</td> <td>800 ml + _____ ml</td> </tr> <tr> <td>912 ml + _____ ml</td> <td>630 ml + _____ ml</td> <td>470 ml + _____ ml</td> <td>650 ml + _____ ml</td> </tr> <tr> <td>175 ml + _____ ml</td> <td>250 ml + _____ ml</td> <td>107 ml + _____ ml</td> <td>910 ml + _____ ml</td> </tr> </table>	<b>A</b> 1 l	<b>B</b> 2 l	<b>C</b> 700 ml	<b>D</b> 2 l 50 ml	250 ml + _____ ml	190 ml + _____ ml	190 ml + _____ ml	760 ml + _____ ml	573 ml + _____ ml	650 ml + _____ ml	233 ml + _____ ml	800 ml + _____ ml	912 ml + _____ ml	630 ml + _____ ml	470 ml + _____ ml	650 ml + _____ ml	175 ml + _____ ml	250 ml + _____ ml	107 ml + _____ ml	910 ml + _____ ml
<b>A</b> 1 l	<b>B</b> 2 l	<b>C</b> 700 ml	<b>D</b> 2 l 50 ml																			
250 ml + _____ ml	190 ml + _____ ml	190 ml + _____ ml	760 ml + _____ ml																			
573 ml + _____ ml	650 ml + _____ ml	233 ml + _____ ml	800 ml + _____ ml																			
912 ml + _____ ml	630 ml + _____ ml	470 ml + _____ ml	650 ml + _____ ml																			
175 ml + _____ ml	250 ml + _____ ml	107 ml + _____ ml	910 ml + _____ ml																			
<b>Mi</b>	erledigt <input type="checkbox"/> / kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Drehsymmetrische Figuren</b> Drehe die Figuren um den Punkt Z jeweils um 90°, 180°, 270° entgegen dem Uhrzeigersinn. Du kannst dein Bild farbig ausmalen.</p> 																				
<b>Do</b>	erledigt <input type="checkbox"/> / kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Sachaufgaben</b></p> <p><b>A</b> Eine fangfrische Forelle kostet 5,83 €. Frau Brat-Hering kauft für ihre Familie drei Forellen.</p> <p><b>B</b> Kai überlegt: „Noch 11520 Minuten, dann sind Ferien.“ Wie viele Tage sind es noch bis dahin?</p> <p><b>C</b> In einem Stall befinden sich Hasen und Hühner. Uwe zählt 54 Beine und 21 Köpfe. Wie viele Hasen sind es, wie viele Hühner?</p> <p><b>D</b> Eine Flasche Rotwein und eine Flasche Weißwein kosten zusammen 12 €. Der Rotwein ist um 4 € teurer als der Weißwein. Was kostet der Rotwein?</p> <p><b>E</b> Herr und Frau Alt zahlen für eine Ferienwohnung 85 € pro Tag. Die Endreinigung kostet 35 €, die Kurtaxe pro Tag und pro Person 1,20 €. Sie machen 14 Tage Urlaub. Wie viel € bezahlen sie insgesamt?</p>																				
<b>Fr</b>	erledigt <input type="checkbox"/> / kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Schriftliche Division</b></p> <p><b>A</b> <math>1164 : 12 =</math></p> <p><b>B</b> <math>1105 : 17 =</math></p> <p><b>C</b> <math>2738 : 37 =</math></p> <p><b>D</b> <math>2448 : 68 =</math></p> <p><b>Lösungswort:</b> A B C D</p> <table border="1"> <tr> <td>87 (J)</td> <td>75 (H)</td> <td>74 (R)</td> <td>36 (Z)</td> </tr> <tr> <td>97 (M)</td> <td>67 (U)</td> <td>64 (N)</td> <td>35 (I)</td> </tr> <tr> <td>77 (S)</td> <td>65 (A)</td> <td>68 (O)</td> <td>34 (W)</td> </tr> </table>	87 (J)	75 (H)	74 (R)	36 (Z)	97 (M)	67 (U)	64 (N)	35 (I)	77 (S)	65 (A)	68 (O)	34 (W)								
87 (J)	75 (H)	74 (R)	36 (Z)																			
97 (M)	67 (U)	64 (N)	35 (I)																			
77 (S)	65 (A)	68 (O)	34 (W)																			

Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

<b>Mo</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Geometrische Körper</b> Welcher Körper wird gesucht? Trage in die grauen Felder den Namen ein.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 6 Flächen 8 Ecken 12 Kanten</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 2 Flächen 1 Ecke 1 Kante</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 1 Fläche 0 Ecken 0 Kanten</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 3 Flächen 0 Ecken 2 Kanten</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 5 Flächen 5 Ecken 8 Kanten</p> </td> </tr> </table>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 6 Flächen 8 Ecken 12 Kanten</p>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 2 Flächen 1 Ecke 1 Kante</p>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 1 Fläche 0 Ecken 0 Kanten</p>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 3 Flächen 0 Ecken 2 Kanten</p>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 5 Flächen 5 Ecken 8 Kanten</p>							
<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 6 Flächen 8 Ecken 12 Kanten</p>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 2 Flächen 1 Ecke 1 Kante</p>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 1 Fläche 0 Ecken 0 Kanten</p>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 3 Flächen 0 Ecken 2 Kanten</p>	<p><b>WANTED</b> Gesucht wird ein Körper mit 5 Flächen 5 Ecken 8 Kanten</p>										
<b>Di</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Rechendiktat</b> Rechne die Aufgaben aus und schreibe die Lösungen in die grauen Felder unter den Aufgaben.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p><b>A</b> 112 57 89 kleinste Zahl mal größte Zahl minus mittlere Zahl</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>B</b> 136 73 67 mittlere Zahl mal größte Zahl plus kleinste Zahl</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>C</b> 27 154 86 größte Zahl mal kleinste Zahl minus mittlere Zahl</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p><b>D</b> 117 59 184 kleinste Zahl mal größte Zahl plus mittlere Zahl</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>E</b> 93 252 85 mittlere Zahl mal kleinste Zahl minus größte Zahl</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>F</b> 107 352 87 kleinste Zahl mal mittlere Zahl plus größte Zahl</p> </td> </tr> </table>	<p><b>A</b> 112 57 89 kleinste Zahl mal größte Zahl minus mittlere Zahl</p>	<p><b>B</b> 136 73 67 mittlere Zahl mal größte Zahl plus kleinste Zahl</p>	<p><b>C</b> 27 154 86 größte Zahl mal kleinste Zahl minus mittlere Zahl</p>	<p><b>D</b> 117 59 184 kleinste Zahl mal größte Zahl plus mittlere Zahl</p>	<p><b>E</b> 93 252 85 mittlere Zahl mal kleinste Zahl minus größte Zahl</p>	<p><b>F</b> 107 352 87 kleinste Zahl mal mittlere Zahl plus größte Zahl</p>						
<p><b>A</b> 112 57 89 kleinste Zahl mal größte Zahl minus mittlere Zahl</p>	<p><b>B</b> 136 73 67 mittlere Zahl mal größte Zahl plus kleinste Zahl</p>	<p><b>C</b> 27 154 86 größte Zahl mal kleinste Zahl minus mittlere Zahl</p>												
<p><b>D</b> 117 59 184 kleinste Zahl mal größte Zahl plus mittlere Zahl</p>	<p><b>E</b> 93 252 85 mittlere Zahl mal kleinste Zahl minus größte Zahl</p>	<p><b>F</b> 107 352 87 kleinste Zahl mal mittlere Zahl plus größte Zahl</p>												
<b>Mi</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Brüche färben</b> Färbe den angegebenen Teil der Abbildungen ein.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p><b>A</b>  2/6</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>B</b>  2/9</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>C</b>  3/8</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>D</b>  11/12</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>E</b>  5/5</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>F</b>  3/10</p> </td> </tr> </table>	<p><b>A</b>  2/6</p>	<p><b>B</b>  2/9</p>	<p><b>C</b>  3/8</p>	<p><b>D</b>  11/12</p>	<p><b>E</b>  5/5</p>	<p><b>F</b>  3/10</p>						
<p><b>A</b>  2/6</p>	<p><b>B</b>  2/9</p>	<p><b>C</b>  3/8</p>	<p><b>D</b>  11/12</p>	<p><b>E</b>  5/5</p>	<p><b>F</b>  3/10</p>									
<b>Do</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Schrägbilder von Körpern</b> Zeichne die Körper nach.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p><b>A</b> </p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>B</b> </p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>C</b> </p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p><b>A</b> </p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>B</b> </p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>C</b> </p> </td> </tr> </table>	<p><b>A</b> </p>	<p><b>B</b> </p>	<p><b>C</b> </p>	<p><b>A</b> </p>	<p><b>B</b> </p>	<p><b>C</b> </p>						
<p><b>A</b> </p>	<p><b>B</b> </p>	<p><b>C</b> </p>												
<p><b>A</b> </p>	<p><b>B</b> </p>	<p><b>C</b> </p>												
<b>Fr</b>	erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>Schriftliche Multiplikation mit Komma</b> Rechne die Gewichtsangaben in die nächstkleineren Einheiten um und multipliziere. Anschließend wandelst du das Ergebnis wieder in die größere Einheit um.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>6,75 kg • 9</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>3,256 t • 7</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>8,25 g • 5</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p><b>A</b>    g •   </p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>B</b>    kg •   </p> </td> <td style="text-align: center;"> <p><b>C</b>    mg •   </p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>_____ g</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>_____ kg</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>_____ mg</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>_____ kg</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>_____ t</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>_____ g</p> </td> </tr> </table>	<p>6,75 kg • 9</p>	<p>3,256 t • 7</p>	<p>8,25 g • 5</p>	<p><b>A</b>    g •   </p>	<p><b>B</b>    kg •   </p>	<p><b>C</b>    mg •   </p>	<p>_____ g</p>	<p>_____ kg</p>	<p>_____ mg</p>	<p>_____ kg</p>	<p>_____ t</p>	<p>_____ g</p>
<p>6,75 kg • 9</p>	<p>3,256 t • 7</p>	<p>8,25 g • 5</p>												
<p><b>A</b>    g •   </p>	<p><b>B</b>    kg •   </p>	<p><b>C</b>    mg •   </p>												
<p>_____ g</p>	<p>_____ kg</p>	<p>_____ mg</p>												
<p>_____ kg</p>	<p>_____ t</p>	<p>_____ g</p>												



Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

<b>Mo</b>	<p><b>Rechenräder</b> Ergänze die Rechenräder.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>D</b></p> </div> </div>																																																			
<b>Di</b>	<p><b>Muster und Ordnungen</b> Setze das Muster viermal fort. Du kannst dein fertiges Bild farbig ausmalen.</p>																																																			
<b>Mi</b>	<p><b>Umfang ebener Figuren</b> Wie groß ist der Umfang der Figuren in cm? Miss mit dem Geodreieck möglichst genau die Seitenlängen aus.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p> <p>Umfang Figur A: 8,75 cm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p> <p>Umfang Figur B: 8,7 cm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p> <p>Umfang Figur C: 9,8 cm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>D</b></p> <p>Umfang Figur D: 9,6 cm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>E</b></p> <p>Umfang Figur E: 9,2 cm</p> </div> </div>																																																			
<b>Do</b>	<p><b>Brüche anwenden</b> Rechne jede Aufgabe im Kopf. Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p><b>A</b> <math>\frac{5}{6}</math> von 3 h = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>E</b> <math>\frac{5}{12}</math> von 5 min = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>C</b> <math>\frac{1}{5}</math> von 2 min = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>D</b> <math>\frac{3}{4}</math> von 5 h = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>F</b> <math>\frac{2}{3}</math> von 1 min = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>H</b> <math>\frac{3}{10}</math> von 9 min = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>G</b> <math>\frac{1}{5}</math> von 24 h = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> </div> </div> <p style="text-align: right;"><b>Lösungswort:</b> <b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b> <b>E</b> <b>F</b> <b>G</b> <b>H</b> <b>I</b> <b>J</b> <b>K</b> <b>L</b> <b>M</b> <b>N</b> <b>O</b> <b>P</b> <b>Q</b> <b>R</b> <b>S</b> <b>T</b> <b>U</b> <b>V</b> <b>W</b> <b>X</b> <b>Y</b> <b>Z</b></p>																																																			
<b>Fr</b>	<p><b>Multiplikation von Zeitangaben</b> Rechne die Angaben in Minuten um und multipliziere. Wandle anschließend das Ergebnis wieder um.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b> 2 h 35 min <math>\cdot</math> 7</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>min</td><td><math>\cdot</math></td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>h</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>8</td><td>h</td><td></td><td>5</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b> 4 h 17 min <math>\cdot</math> 4</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>7</td><td>min</td><td><math>\cdot</math></td><td>4</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>h</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td><td>h</td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b> 3 h 46 min <math>\cdot</math> 8</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>min</td><td><math>\cdot</math></td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td>8</td><td>0</td><td>h</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>h</td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table> </div> </div>	1	5	min	$\cdot$	7	1	0	h		5	1	8	h		5	2	5	7	min	$\cdot$	4	1	0	2	h		8	1	7	h			8	2	2	6	min	$\cdot$	8	1	8	0	h		8	3	0	h			8
1	5	min	$\cdot$	7																																																
1	0	h		5																																																
1	8	h		5																																																
2	5	7	min	$\cdot$	4																																															
1	0	2	h		8																																															
1	7	h			8																																															
2	2	6	min	$\cdot$	8																																															
1	8	0	h		8																																															
3	0	h			8																																															

Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

**Mo**

**Muster und Ordnungen**  
Setze das Muster fort und male dein Bild farbig aus.

**Di**

**Schriftliche Division**  
Dividiere schriftlich.

**A**  $2988 : 36 = 83$   
 $\begin{array}{r} 288 \\ 108 \\ 108 \\ \hline 0 \end{array}$

**B**  $1786 : 19 = 94$   
 $\begin{array}{r} 171 \\ 76 \\ \hline 0 \end{array}$

**C**  $1624 : 29 = 56$   
 $\begin{array}{r} 145 \\ 174 \\ \hline 0 \end{array}$

**D**  $4512 : 47 = 96$   
 $\begin{array}{r} 423 \\ 282 \\ \hline 0 \end{array}$

**Lösungswort:**  

A	B	C	D
W	U	R	M

**Mi**

**Welche Zahl liegt genau in der Mitte?**  
Trage die Zahlen, die genau in der Mitte zwischen den beiden angegebenen Zahlen stehen, in die grauen Kästchen ein.

**A** 1482 1508 1534 **B** 1732 1764 1796 **C** 1211 1232 1253 **D** 1120 1152 1184

**Do**

**Vergrößern und Verkleinern**  
Vergrößere die Figuren im Maßstab 2 : 1.

**Fr**

**Wie musst du rechnen?**  
Kreuze bei jeder Aufgabe an, welche der beiden Rechnungen zur Lösung der Aufgabe führt. Übertrage dann die Zahlen in die leeren Felder und rechne die Aufgaben schriftlich aus.

**A**  $3425 = 1149 +$   $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$  **B**  $2825 = - 1769$   $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 8 & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$   
 $3425 + 1149 = - 1149$   $\checkmark 2825 + 1769 = + 1769$   
 $\checkmark 3425 - 1149 = 2276$   $2825 - 1769 = 474$

**C**  $- 3672 = 2381$   $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 7 & 2 \\ \hline \end{array}$  **D**  $6213 = 3769 +$   $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 2 & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$   
 $\checkmark 3672 + 2381 = + 2381$   $6213 + 3769 = - 3769$   
 $3672 - 2381 = 605$   $\checkmark 6213 - 3769 = 2444$

**E**  $2637 = 5814 -$   $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & 8 & 1 & 4 \\ \hline \end{array}$  **F**  $2843 = - 1904$   $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 8 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$   
 $2637 + 5814 = - 2637$   $\checkmark 2843 + 1904 = + 1904$   
 $\checkmark 5814 - 2637 = 3177$   $2843 - 1904 = 474$

**Lösungen zum Ankreuzen:**

<input checked="" type="checkbox"/>	2276
<input checked="" type="checkbox"/>	474
<input checked="" type="checkbox"/>	4594
<input type="checkbox"/>	6051
<input type="checkbox"/>	1368
<input checked="" type="checkbox"/>	6053
<input checked="" type="checkbox"/>	2444
<input checked="" type="checkbox"/>	3177

Wochenplan \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Abgabe am: \_\_\_\_\_

**Mo**

**Runden und überschlagen**  
 Mache einen Überschlag (Runden, Rechnen, ungefähres Ergebnis) und ermittle dann das korrekte Ergebnis.  
 Tipp: Versuche, den Dividenten auf ein Vielfaches des Divisors zu bringen (z. B.  $442 : 73 = 420 : 70 = 6$ ).

20304 : 423	20304 ≈ 20000	423 ≈ 400	20000 : 400 ≈ 50	48
44408 : 728	44408 ≈ 42000	728 ≈ 700	42000 : 700 ≈ 60	61
53592 : 87	53592 ≈ 54000	87 ≈ 90	54000 : 90 ≈ 600	616
33930 : 78	33930 ≈ 32000	78 ≈ 80	32000 : 80 ≈ 400	435
43384 : 638	43384 ≈ 42000	638 ≈ 600	42000 : 600 ≈ 70	68

erledigt  kontrolliert

---

**Di**

**Mehrfachspiegelung im Gitternetz**  
 Spiegle die vorgegebenen Muster mehrfach an den vier Spiegelachsen. Du kannst die fertigen Bilder farbig anlegen.

**A**

**B**

erledigt  kontrolliert

---

**Mi**

**Sachaufgaben**  
 Berechne.

**A** In der Metzgerei von G. Hacktes werden von einem 9 kg schweren Schinken aus dem Münsterland nacheinander 275 g, 300 g, 850 g, 120 g, 430 g, 490 g, 175 g, 310 g, 550 g, 210 g, 160 g und 490 g verkauft. Wie schwer ist das Reststück in kg?  
 4,64 kg

**B** Rainer Zufall erbt von seinem Onkel in Amerika 6 750 000 €. „Ab sofort“, sagt er sich, „lebe ich von dem Erbe. Mit 12 500 € komme ich monatlich prima aus.“ Wie viele Jahre reicht das Geld?  
 45 Jahre

**C** Alois Parketti will sein Wohnzimmer mit einem neuen Laminatboden versehen, weil dieser Bodenbelag sehr strapazierfähig ist und auch dem Schrottmesser seines Sohnes widersteht. Sein Wohnzimmer ist 5 m breit und 6 m lang. Pro Quadratmeter Laminat rechnet er mit Kosten von 42,50 €. Was muss Herr Parketti bezahlen?  
 1275 €

erledigt  kontrolliert

---

**Do**

**Runden von Zahlen**  
 Welche Angaben darfst du runden? Kreuze an. Die Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergeben ein Wort.

<b>A</b> Bankleitzahl 365 500 00 <input type="checkbox"/> ja (I) <input checked="" type="checkbox"/> nein (H)	<b>B</b> Zugs Spitze 2963 m <input checked="" type="checkbox"/> ja (A) <input type="checkbox"/> nein (H)	<b>C</b> Postleitzahl 71361 <input checked="" type="checkbox"/> ja (I) <input type="checkbox"/> nein (H)
<b>D</b> Tachostand 15764 km <input checked="" type="checkbox"/> ja (I) <input type="checkbox"/> nein (H)	<b>E</b> Guthaben 1293,46 € <input checked="" type="checkbox"/> ja (C) <input type="checkbox"/> nein (H)	<b>F</b> Schuhgröße 45 <input checked="" type="checkbox"/> ja (I) <input type="checkbox"/> nein (H)
<b>G</b> Handynummer 0176344178 <input checked="" type="checkbox"/> ja (I) <input type="checkbox"/> nein (H)	<b>Lösungswort:</b> <b>A B C D E F G</b> <b>H A B I C H T</b>	

erledigt  kontrolliert

---

**Fr**

**Multiplikation und Division**  
 Ergänze die Tabellen.

erster Faktor	31	17	14	18	9	15	7	25	75
zweiter Faktor	12	8	14	25	27	24	25	25	6
Produkt	372	136	196	450	243	360	175	625	450
Dividend	221	192	165	425	207	49	2250	4225	540
Divisor	13	24	15	25	9	49	30	65	12
Quotient	17	8	11	17	23	1	75	65	45

erledigt  kontrolliert