

Wochenplaninhalte

Seite	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
5/6	Geheimzahlen	Geheimzahlen	H/Z/E	H/Z/E	Sudoku
7/8	Welche Zahl könnte es sein?	Nachbarzahlen	Nachbarzehner	Zahlenstrahl	Würfelnetze
9/10	Rechenpfeile Addition	Rechenpfeile Subtraktion	Rechenstrich ergänzen	Kopfrechnen	Spiegelbilder
11/12	Addition	Zahlenmauern	Subtraktionsaufgaben	Tabellen	Symmetrieachsen
13/14	Ergänzungsaufgaben	Tabellen Addition und Subtraktion	Verdoppeln/Halbieren	Zerlegungen	Sachaufgaben
15/16	H/Z/E	Addition	Addition	Ergänzung zu 1000	Sachaufgaben
17/18	Rechenhäuser	Zahlenfolgen	Addition	Vorgänger, Nachfolger	Symmetrisch ergänzen
19/20	Addition und Subtraktion	Addition und Subtraktion	Ergänzungsaufgaben	Addition	Symmetrieachsen zeichnen
21/22	Addition und Subtraktion	Addition und Subtraktion	Rechnen mit Zehnerzahlen	Entdeckerpäckchen	Würfelnetze
23/24	Addition und Subtraktion	Rechenmauern	Rechenräder	Additionstabelle	Symmetrie
25/26	Ergänzungsaufgaben	Tabellen Addition und Subtraktion	Verdoppeln/Halbieren	Ergänzungsaufgaben Addition und Subtraktion	Würfelnetze
27/28	Immer 1000	Entdeckerpäckchen	Addition mit 3 Summanden	Zahlen vergleichen	Sachaufgaben
29/30	Ergänzungsaufgaben	Rechenhäuser	Addition	Subtraktion	Sudoku
31/32	Addition	Addition	Ergänzungsaufgaben	Subtraktion	Spiegelbilder
33/34	Rechenstrich	Subtraktion	Subtraktionstabellen	Subtraktion	Würfelnetze
35/36	Rechenschlangen	Rechenhäuser	Addition und Subtraktion	Addition und Subtraktion	Symmetrie
37/38	Addition und Subtraktion	Addition und Subtraktion	Addition und Subtraktion	Pfeilaufgaben	Sudoku
39/40	Pfeilaufgaben	Zahlenfolgen	Addition mit 3 Summanden	Addition mit 3 Summanden	Symmetrieachsen
41/42	Subtraktionsaufgaben	Subtraktionsaufgaben	Rechenschlangen	Addition	Bauplan
43/44	Subtraktionsaufgaben	Addition und Subtraktion	Addition und Subtraktion	Addition und Subtraktion	Muster zeichnen



Netzwerk
lernen

zur Vollversion

Wochenplaninhalte

Seite	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
45/46	Addition	Subtraktion	Rechenfeile	Verdoppeln/Halbieren	Wurfelgebäude
47/48	Addition mmit 3 Summanden	Addition mit 3/4 Summanden	Rechenmauern	Addition und Subtraktionstabellen	Wurfelgebäude
49/50	Addition cm/m	Addition cm/m	Multiplikation und Division	Division	Baupläne
51/52	Rechenhäuser	Rechenhäuser	Ergänzungsaufgaben Addition	Ergänzungsaufgaben Subtraktion	Kombinatorik
53/54	Multiplikation mit 9	Rechenfolgen mit 9	Additionstabelle	Subtraktionstabelle	Muster zeichnen
55/56	Multiplikation/Division mit 3	Multiplikation und Division mit 3	Rechenräder	Multiplikation mit 3 und 30	Sudoku
57/58	Multiplikation mit 7	Tabellen Addition und Subtraktion	Tabellen Punktrechnung	Rechenfolgen	Sudoku
59/60	Multiplikation gemischt	Quadrataufgaben	Multiplikation gemischt	Kernaufgaben	Spiegelbilder
61/62	Multiplikation und sortieren	Multiplikationstabellen	Multiplikation gemischt	Multiplikation gemischt	Spiegelbilder
63/64	Multiplikation gemischt	Multiplikation gemischt	Multiplikation und Addition	Zahlenmauern	Muster zeichnen
65/66	Multiplikation gemischt	Tauschaufgaben, Umkehraufgaben	Division mit Rest	Multiplikation und Division gemischt	Muster zeichnen
67/68	Multiplikation und Division	Tauschaufgaben, Umkehraufgaben	Multiplikation und Division	Multiplikations- und Divisionstabellen	Kopfgeometrie
69/70	Zahlen runden	Runden auf Tausender	Runden auf Zehntausender	Runden	Muster zeichnen
71/72	kg/g Addition	kg/g Subtraktion	Preise berechnen	Preise berechnen	Sudoku
73/74	l/ml Addition	l/ml Addition	Rechnen mit ml	Rechnen mit ml	Muster zeichnen
75/76	Tauschaufgaben, Umkehraufgaben	Multiplikation und Division	Multiplikation	Division und Multiplikation	Zeichnen - vergrößern
77/78	h/min umrechnen	Fahrzeiten berechnen	Pfeilaufgaben Uhrzeiten berechnen	Abfahrt, Ankunft, Fahrzeit berechnen	Messen
79/80	Meter in cm umrechnen	addieren mit cm und m	Rechnen mit cm und m	subtrahieren mit cm und m	Messen
81/82	Rechnen mit Euro und Cent	Geld zeichnen	Rechnen mit Euro	Rechnen mit Euro und Cent	Symmetrisch ergänzen

zur Vollversion

Montag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. □ □ □ □ □ □ .. <u>632</u>	2. □ □ □ □ ... _____	3. □ □ □ □ □ □ □ _____	4. □ □ .. _____
--	-----------------------------------	---	---------------------------------

Dienstag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. □ □ :... <u>287</u>	2. <u>709</u>	3. <u>335</u>	4. <u>820</u>	5. <u>523</u>
---	------------------	------------------	------------------	------------------

Mittwoch

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

7H 3Z 2E	$7h + 3Z + 2E = 700 + 30 + 2 = \underline{732}$
8E 9H 4Z	
1E 1Z 5H	

Donnerstag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

8H 6Z 3E	
2E 4H 9Z	
9E 9Z 3H	

Freitag

☹️ 😐 😊


erledigt

kontrolliert

Sudoku

		6		5		4	2	7
	7	5	4	3	2			
		9		6			5	1
9	5		6		8			
4	2	1				5	8	6
			5		4		3	2
6	9			7		1		
			2	8	1	6	9	
5	1	8		4		2		

2	4		7			5	9	
5			9	3	2		4	
6	3		4			7	8	
		8	6	2	3	1		
1	6	3				2	5	9
		4	1	9	5	3		
	1	6			9		3	5
	7		3	1	4			6



Lösungen

Wochenplan: 1

Wochenthema: Stellenwerte

verwendet am: _____

Montag	1. □ □ □ □ □ □ .. <u> </u> 632	2. □ □ □ □ ... <u> </u> 453	3. □ □ □ □ □ □ □ <u> </u> 725	4. □ □ .. <u> </u> 272
---------------	--	--	--	--




Dienstag	1. □ □ <u> </u> 287	2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ <u> </u> 709	3. □ □ □ □ <u> </u> 335	4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ <u> </u> 820	5. □ □ □ □ □ □ □ □ ... <u> </u> 523
-----------------	---	---	--	--	--

Mittwoch	7H 3Z 2E	$7h + 3Z + 2E = 700 + 30 + 2 = \underline{732}$
Lösungen	8E 9H 4Z	$9h + 4Z + 8E = 900 + 40 + 8 = \underline{948}$
	1E 1Z 5H	$5h + 1Z + 1E = 500 + 10 + 1 = \underline{511}$

Donnerstag	8H 6Z 3E	$8h + 6Z + 3E = 800 + 60 + 3 = \underline{863}$
Lösungen	2E 4H 9Z	$4h + 9Z + 2E = 400 + 90 + 2 = \underline{492}$
	9E 9Z 3H	$3h + 9Z + 9E = 300 + 90 + 9 = \underline{399}$

Freitag	Sudoku	<table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr><td>3</td><td>8</td><td>6</td><td>1</td><td>5</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>8</td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>3</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>8</td><td>7</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td><td>9</td><td>3</td><td>5</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td><td>2</td><td>3</td><td>7</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td><td>1</td><td>6</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>8</td><td>9</td><td>4</td><td>6</td><td>2</td><td>7</td><td>3</td></tr> </table>	3	8	6	1	5	9	4	2	7	1	7	5	4	3	2	8	6	9	2	4	9	8	6	7	3	5	1	9	5	3	6	2	8	7	1	4	4	2	1	7	9	3	5	8	6	8	6	7	5	1	4	9	3	2	6	9	2	3	7	5	1	4	8	7	3	4	2	8	1	6	9	5	5	1	8	9	4	6	2	7	3	<table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>9</td><td>4</td><td>5</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>8</td><td>6</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>3</td><td>8</td><td>4</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>9</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>7</td><td>9</td><td>8</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>9</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>	2	4	1	7	8	6	5	9	3	5	8	7	9	3	2	6	4	1	6	3	9	4	5	1	7	8	2	9	5	8	6	2	3	1	7	4	1	6	3	8	4	7	2	5	9	7	2	4	1	9	5	3	6	8	4	1	6	2	7	9	8	3	5	8	7	5	3	1	4	9	2	6
3	8	6	1	5	9	4	2	7																																																																																																																																																				
1	7	5	4	3	2	8	6	9																																																																																																																																																				
2	4	9	8	6	7	3	5	1																																																																																																																																																				
9	5	3	6	2	8	7	1	4																																																																																																																																																				
4	2	1	7	9	3	5	8	6																																																																																																																																																				
8	6	7	5	1	4	9	3	2																																																																																																																																																				
6	9	2	3	7	5	1	4	8																																																																																																																																																				
7	3	4	2	8	1	6	9	5																																																																																																																																																				
5	1	8	9	4	6	2	7	3																																																																																																																																																				
2	4	1	7	8	6	5	9	3																																																																																																																																																				
5	8	7	9	3	2	6	4	1																																																																																																																																																				
6	3	9	4	5	1	7	8	2																																																																																																																																																				
9	5	8	6	2	3	1	7	4																																																																																																																																																				
1	6	3	8	4	7	2	5	9																																																																																																																																																				
7	2	4	1	9	5	3	6	8																																																																																																																																																				
4	1	6	2	7	9	8	3	5																																																																																																																																																				
8	7	5	3	1	4	9	2	6																																																																																																																																																				

Montag




  

erledigt

kontrolliert

1. $83 - 17 =$ _____	2. $88 - 26 =$ _____	3. $100 -$ _____ $= 25$
$80 - 26 =$ _____	$54 - 13 =$ _____	$100 -$ _____ $= 75$
$70 - 17 =$ _____	$214 - 17 =$ _____	$100 -$ _____ $= 85$
$90 - 18 =$ _____	$315 - 20 =$ _____	$400 -$ _____ $= 225$
$94 - 16 =$ _____	$125 - 36 =$ _____	$500 -$ _____ $= 185$

Dienstag




  

erledigt

kontrolliert

1. $740 + 125 =$ _____	2. $850 - 150 =$ _____
$514 + 333 =$ _____	$990 - 170 =$ _____
$410 + 84 =$ _____	$725 - 300 =$ _____
$290 + 280 =$ _____	$625 - 175 =$ _____
$450 + 490 =$ _____	$330 - 90 =$ _____

Mittwoch




  

erledigt

kontrolliert

1. $500 + 225 =$ _____	2. $1000 - 225 =$ _____
$325 + 175 =$ _____	$1000 - 315 =$ _____
$120 + 390 =$ _____	$1000 - 775 =$ _____
$75 + 75 =$ _____	$1000 - 50 =$ _____
$275 + 275 =$ _____	$1000 - 650 =$ _____


Donnerstag




erledigt

kontrolliert

1. $55 + 36 =$ _____	2. $100 - 34 =$ _____
$49 + 17 =$ _____	$70 - 36 =$ _____
$48 + 44 =$ _____	$60 - 39 =$ _____
$58 + 19 =$ _____	$80 - 19 =$ _____
$67 + 39 =$ _____	$90 - 29 =$ _____



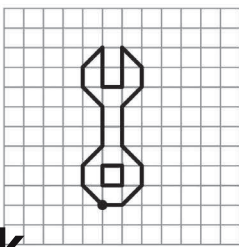
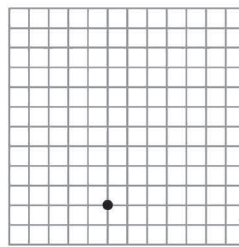
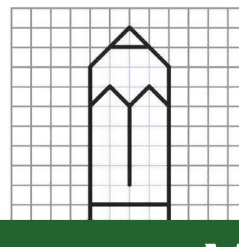
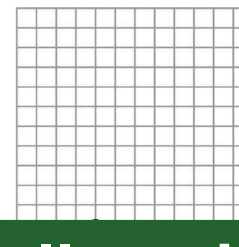
Freitag

erledigt

kontrolliert

Übertrage das Muster.

			
---	---	--	---

Lösungen

Wochenplan: 20

Wochenthema: Rechentraining (+/-)

verwendet am: _____

Montag	1. $83 - 17 = \underline{66}$ 2. $88 - 26 = \underline{62}$ 3. $100 - \underline{75} = 25$ $80 - 26 = \underline{54}$ $54 - 13 = \underline{41}$ $100 - \underline{25} = 75$ $70 - 17 = \underline{53}$ $214 - 17 = \underline{197}$ $100 - \underline{15} = 85$ $90 - 18 = \underline{72}$ $315 - 20 = \underline{295}$ $400 - \underline{175} = 225$ $94 - 16 = \underline{78}$ $125 - 36 = \underline{89}$ $500 - \underline{315} = 185$
Lösungen	

Dienstag	1. $740 + 125 = \underline{865}$ 2. $850 - 150 = \underline{700}$ $514 + 333 = \underline{847}$ $990 - 170 = \underline{820}$ $410 + 84 = \underline{494}$ $725 - 300 = \underline{425}$ $290 + 280 = \underline{570}$ $625 - 175 = \underline{450}$ $450 + 490 = \underline{940}$ $330 - 90 = \underline{240}$
Lösungen	




Mittwoch	1. $500 + 225 = \underline{725}$ 2. $1000 - 225 = \underline{775}$ $325 + 175 = \underline{500}$ $1000 - 315 = \underline{685}$ $120 + 390 = \underline{510}$ $1000 - 775 = \underline{225}$ $75 + 75 = \underline{150}$ $1000 - 50 = \underline{950}$ $275 + 275 = \underline{550}$ $1000 - 650 = \underline{350}$
Lösungen	

Donnerstag	1. $55 + 36 = \underline{91}$ 2. $100 - 34 = \underline{66}$ $49 + 17 = \underline{66}$ $70 - 36 = \underline{34}$ $48 + 44 = \underline{92}$ $60 - 39 = \underline{21}$ $58 + 19 = \underline{77}$ $80 - 19 = \underline{61}$ $67 + 39 = \underline{106}$ $90 - 29 = \underline{61}$
Lösungen	

Freitag	Übertrage das Muster. <p style="text-align: center;">individuelle Lösung</p>
Lösungen	

Wochenplan Grundrechenarten
 Klasse 3 - Bestell-Nr. P2 2833
 VERLAG

Montag

erledigt

kontrolliert

1 l = 1000 ml

1. 342 ml + 18 ml = _____ ml 2. 290 ml + _____ ml = 900 ml




490 ml + 90 ml = _____ ml _____ ml + 275 ml = 1 l

444 ml + _____ ml = 1 l _____ ml + 595 ml = 1 l

375 ml + _____ ml = 800 ml _____ ml + 95 ml = 1 l

330 ml + _____ ml = 3 l

Dienstag

erledigt

kontrolliert

$\frac{1}{2}$ l = 500 ml $\frac{1}{4}$ l = 250 ml




1. $\frac{1}{2}$ l + $\frac{1}{2}$ l = _____ ml 1. $\frac{1}{4}$ l + _____ ml = 3 l

$\frac{1}{4}$ l + $\frac{1}{4}$ l = _____ ml $\frac{1}{2}$ l + _____ ml = 2 l

$\frac{1}{2}$ l + $\frac{1}{4}$ l = _____ ml $\frac{1}{4}$ l + _____ ml = 1 l

$1\frac{1}{2}$ l + _____ ml = 3 l

Mittwoch




erledigt

kontrolliert

1 Kaffeelöffel = 5 ml

Kaffeelöffel	3	5	10	18	50	125	30
ml							

Donnerstag




erledigt

kontrolliert

1 Becher = 125 ml

Becher	2	7	9	3	8	6	10	5
ml								

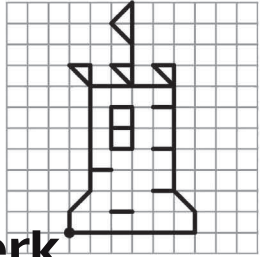
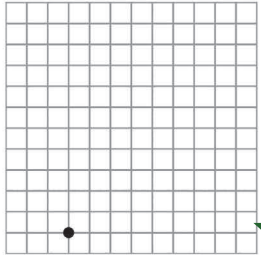
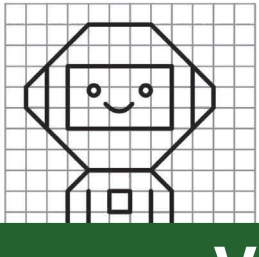
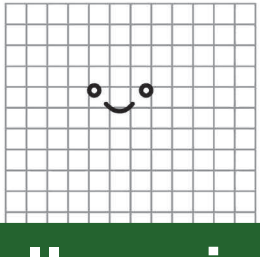
Freitag

erledigt

kontrolliert

Übertrage das Muster.

			
---	---	--	---

Lösungen

Wochenplan: 35

Wochenthema: Liter

verwendet am: _____

Montag	$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$		
Lösungen	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>1. $342 \text{ ml} + 18 \text{ ml} = \underline{360 \text{ ml}}$</p> <p>$490 \text{ ml} + 90 \text{ ml} = \underline{580 \text{ ml}}$</p> <p>$444 \text{ ml} + \underline{556 \text{ ml}} = 1 \text{ l}$</p> <p>$375 \text{ ml} + \underline{425 \text{ ml}} = 800 \text{ ml}$</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>2. $290 \text{ ml} + \underline{610 \text{ ml}} = 900 \text{ ml}$</p> <p>$\underline{725 \text{ ml}} + 275 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$\underline{405 \text{ ml}} + 595 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$\underline{905 \text{ ml}} + 95 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$330 \text{ ml} + \underline{2670 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p> </td> </tr> </table>	<p>1. $342 \text{ ml} + 18 \text{ ml} = \underline{360 \text{ ml}}$</p> <p>$490 \text{ ml} + 90 \text{ ml} = \underline{580 \text{ ml}}$</p> <p>$444 \text{ ml} + \underline{556 \text{ ml}} = 1 \text{ l}$</p> <p>$375 \text{ ml} + \underline{425 \text{ ml}} = 800 \text{ ml}$</p>	<p>2. $290 \text{ ml} + \underline{610 \text{ ml}} = 900 \text{ ml}$</p> <p>$\underline{725 \text{ ml}} + 275 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$\underline{405 \text{ ml}} + 595 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$\underline{905 \text{ ml}} + 95 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$330 \text{ ml} + \underline{2670 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p>
<p>1. $342 \text{ ml} + 18 \text{ ml} = \underline{360 \text{ ml}}$</p> <p>$490 \text{ ml} + 90 \text{ ml} = \underline{580 \text{ ml}}$</p> <p>$444 \text{ ml} + \underline{556 \text{ ml}} = 1 \text{ l}$</p> <p>$375 \text{ ml} + \underline{425 \text{ ml}} = 800 \text{ ml}$</p>	<p>2. $290 \text{ ml} + \underline{610 \text{ ml}} = 900 \text{ ml}$</p> <p>$\underline{725 \text{ ml}} + 275 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$\underline{405 \text{ ml}} + 595 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$\underline{905 \text{ ml}} + 95 \text{ ml} = 1 \text{ l}$</p> <p>$330 \text{ ml} + \underline{2670 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p>		

Dienstag	$\frac{1}{2} \text{ l} = 500 \text{ ml} \quad \frac{1}{4} \text{ l} = 250 \text{ ml}$		
Lösungen	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>1. $\frac{1}{2} \text{ l} + \frac{1}{2} \text{ l} = \underline{1000 \text{ ml}}$</p> <p>$\frac{1}{4} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} = \underline{500 \text{ ml}}$</p> <p>$\frac{1}{2} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} = \underline{750 \text{ ml}}$</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>1. $\frac{1}{4} \text{ l} + \underline{2750 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p> <p>$\frac{1}{2} \text{ l} + \underline{1500 \text{ ml}} = 2 \text{ l}$</p> <p>$\frac{1}{4} \text{ l} + \underline{750 \text{ ml}} = 1 \text{ l}$</p> <p>$1\frac{1}{2} \text{ l} + \underline{1500 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p> </td> </tr> </table>	<p>1. $\frac{1}{2} \text{ l} + \frac{1}{2} \text{ l} = \underline{1000 \text{ ml}}$</p> <p>$\frac{1}{4} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} = \underline{500 \text{ ml}}$</p> <p>$\frac{1}{2} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} = \underline{750 \text{ ml}}$</p>	<p>1. $\frac{1}{4} \text{ l} + \underline{2750 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p> <p>$\frac{1}{2} \text{ l} + \underline{1500 \text{ ml}} = 2 \text{ l}$</p> <p>$\frac{1}{4} \text{ l} + \underline{750 \text{ ml}} = 1 \text{ l}$</p> <p>$1\frac{1}{2} \text{ l} + \underline{1500 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p>
<p>1. $\frac{1}{2} \text{ l} + \frac{1}{2} \text{ l} = \underline{1000 \text{ ml}}$</p> <p>$\frac{1}{4} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} = \underline{500 \text{ ml}}$</p> <p>$\frac{1}{2} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} = \underline{750 \text{ ml}}$</p>	<p>1. $\frac{1}{4} \text{ l} + \underline{2750 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p> <p>$\frac{1}{2} \text{ l} + \underline{1500 \text{ ml}} = 2 \text{ l}$</p> <p>$\frac{1}{4} \text{ l} + \underline{750 \text{ ml}} = 1 \text{ l}$</p> <p>$1\frac{1}{2} \text{ l} + \underline{1500 \text{ ml}} = 3 \text{ l}$</p>		

Mittwoch	<p>1 Kaffeelöffel = 5 ml</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Kaffeelöffel</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;">50</td> <td style="padding: 5px;">125</td> <td style="padding: 5px;">30</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ml</td> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">50</td> <td style="padding: 5px;">90</td> <td style="padding: 5px;">250</td> <td style="padding: 5px;">625</td> <td style="padding: 5px;">150</td> </tr> </table>	Kaffeelöffel	3	5	10	18	50	125	30	ml	15	25	50	90	250	625	150
Kaffeelöffel	3	5	10	18	50	125	30										
ml	15	25	50	90	250	625	150										
Lösungen																	

Donnerstag	<p>1 Becher = 125 ml</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Becher</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ml</td> <td style="padding: 5px;">250</td> <td style="padding: 5px;">875</td> <td style="padding: 5px;">1125</td> <td style="padding: 5px;">375</td> <td style="padding: 5px;">1000</td> <td style="padding: 5px;">750</td> <td style="padding: 5px;">1250</td> <td style="padding: 5px;">625</td> </tr> </table>	Becher	2	7	9	3	8	6	10	5	ml	250	875	1125	375	1000	750	1250	625
Becher	2	7	9	3	8	6	10	5											
ml	250	875	1125	375	1000	750	1250	625											
Lösungen																			

Freitag	<p>Übertrage das Muster.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">individuelle Lösung</p>
Lösungen	