


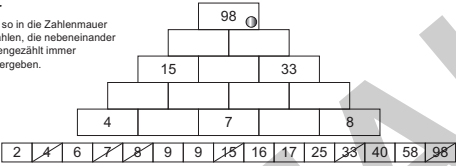
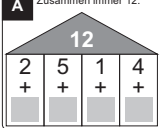

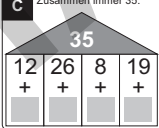
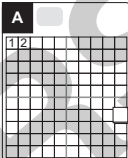
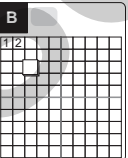
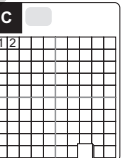
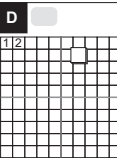
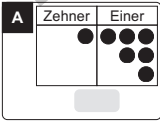
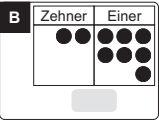
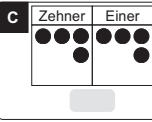
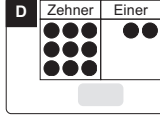
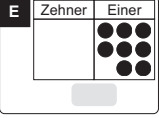
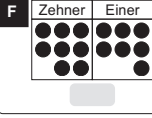


Seite	Mo	Di	Mi	Do	Fr
5; 43	Wie viele?	Zahlenmauer	Addition	Die Hundertertafel	Zahlendarstellungen
6; 44	Ornamente	Wie viele?	Zahlen auf dem Zahlenstrahl	Rechenkästchen zur Addition	Geld
7; 45	Subtraktion	Sudokus	Ornamente	Rechendreiecke	Halbschriftliche Addition
8; 46	Malaufgaben	Muster	Zahlenmauern	Rechnen mit Geld	Addieren am Zahlenstrahl
9; 47	Wie viele?	Addieren und subtrahieren	Muster und Ordnungen	Zahlen schreiben	Rechenschlangen zur Addition und Subtraktion
10; 48	Malaufgaben	Rechenkreise zur Multiplikation	Größer, kleiner oder gleich?	Teilaufgaben	Halbschriftliche Addition
11; 49	Ornamente	Addieren und subtrahieren	Muster und Ordnungen	Zahlendarstellung	Vorteilhaft addieren
12; 50	Die Hundertertafel	Zahlendarstellung	Zahlen auf dem Zahlenstrahl	Aufgaben ergänzen	Das kleine Einmaleins
13; 51	Aufgaben ergänzen	Uhrzeiten	Rechnen mit Geld	Addieren und subtrahieren	Teilaufgaben
14; 52	Parkettmuster	Ebene Figuren	Uhrzeiten	Kalendermathematik	Zahlen halbieren und verdoppeln
15; 53	Parkettmuster	Die Tage der Monate	Kommaschreibweise bei Geld	Das kleine Einmaleins	Halbschriftliche Subtraktion
16; 54	Uhrzeiten	Kommaschreibweise bei Geld	Kalendermathematik	Zahlen halbieren und verdoppeln	Buchstaben in Gitterfeldern
17; 55	Rechendiktate	Ich denke mir eine Zahl ...	Geld	Spiegeln im Gitternetz	Zahlenstrahl
18; 56	Gemischte Aufgaben	Ebene Figuren	Symmetrische Figuren	Mit Längenmaßen rechnen	Daten und Diagramme
19; 57	Flächeninhalte	Achsensymmetrische Figuren	Rechendiktate	Geld	Würfelbauten mit Bauplänen
20; 58	Symmetrische Buchstaben	Muster malen	Das kleine Einmaleins	Runden auf Zehner	Mehrfachspiegelung im Gitternetz
21; 59	Das kleine Einmaleins	Zahlenmauern	Plus, minus, mal und geteilt	Zahlen zerlegen	Zeichnen im Gitternetz
22; 60	Übungen mit Mustern	Rechenkreise zur Multiplikation	Würfel zählen	Subtrahieren am Zahlenstrahl	Kopfrechnen: Division ohne Rest
23; 61	Addieren und Subtrahieren	Zahlen schreiben	Geld	Vorgänger und Nachfolger	Regelmäßige Vielecke

Seite	Mo	Di	Mi	Do	Fr
24; 62	Symmetrische Buchstaben	Das kleine Einmaleins	Division mit Rest	Zahlenmauern	Flächeninhalte vergleichen
25; 63	Division mit Rest	Plus, minus, mal und geteilt	Rechendiktate	Zahlenfolgen	Drehsymmetrische Sternmuster
26; 64	Flächeninhalte	Zahlen zerlegen	Symmetrieachsen	Zahlen auf dem Zahlenstrahl	Würfelbauten
27; 65	Welche Zahl liegt in der Mitte?	Würfelsummen	Aufgaben gemischt	Zahlenmauern zur Subtraktion	Längenmessung mit dem Geodreieck
28; 66	Aufgaben gemischt	Daten und Diagramme	Zeitspannen: Textaufgaben	Geld und Kommaschreibweise	Buchstaben im Gitternetz
29; 67	Daten und Diagramme	Tage, Wochen, Monate	Muster und Ordnungen	Zahlenfolgen	Zur Auflockerung: Zahlenknocheien
30; 68	Vorgänger und Nachfolger	Spiegelbilder ergänzen	Würfelbauten	Wochentage und Kalender	Messen von Strecken
31; 69	Zahlenfolgen	Division mit Rest	Flächeninhalte	Welche Zahl liegt in der Mitte?	Zeichnen im Gitternetz
32; 70	Zahlen zerlegen	Zahlenmauern zur Subtraktion	Kettenaufgaben ergänzen	Würfelbauten	Zeichnen von Flächen mit gleichem Flächeninhalt
33; 71	Spiegelbilder ergänzen	Zahlenräder zur Division	Division mit Rest	Ornamente	Kreismuster
34; 72	Rechnen mit Geld	Zahlen auf dem Zahlenstrahl	Rechenschlangen	Vorteilhaft subtrahieren	Zeitspannen: Textaufgaben
35; 73	Rechenschlangen	Tage, Wochen, Monate, Jahre	Zum Knobeln	Aufgaben gemischt	Spiegeln im Gitternetz
36; 74	Addition	Richtig oder falsch?	Aufgaben gemischt	Kreismuster	Körper erkennen
37; 75	Aufgaben gemischt	Flächeninhalt	Richtig oder falsch?	Kettenaufgaben ergänzen	Rechnen mit Geld
38; 76	Rechendiktate	Regelmäßige Vielecke	Welche Zahl liegt in der Mitte?	Zur Auflockerung: Zwei Sudokus	Zahlen zerlegen
39; 77	Zur Auflockerung: Ein Sikaku	Aufgaben gemischt	Muster und Ordnungen	Längen vergleichen und ordnen	Ich denke mir eine Zahl ...
40; 78	Flächeninhalte	Aufgaben gemischt	Zahlenfolgen	Würfelbauten	Zur Auflockerung: Ein Sikaku
41; 79	Zahlenmauern	Addieren und Subtrahieren	Aufgaben gemischt	Rechenkreise zur Multiplikation	Regelmäßige Vielecke
42; 80	Aufgaben gemischt	Geld	Kreismuster	Richtig oder falsch?	Kettenaufgaben ergänzen




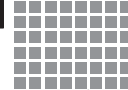
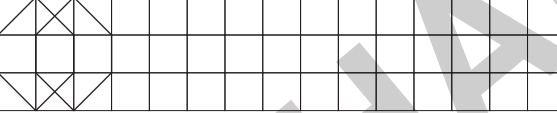
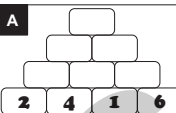
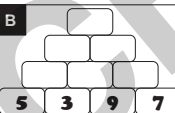
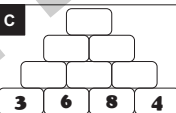







Wochenplan _____ Name: _____ Klasse: _____ Abgabe am: _____

Mo	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Wie viele? A  B  C 
Di	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Zahlenmauer Setze die Zahlen so in die Zahlenmauer ein, dass zwei Zahlen, die nebeneinander stehen, zusammengezählt immer die Zahl darüber ergeben. 
Mi	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Addition A Zusammen immer 12.  B Zusammen immer 23.  C Zusammen immer 35. 
Do	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Die Hundertertafel Welche Zahl steht in der Hundertertafel an der markierten Stelle? A  B  C  D 
Fr	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Zahlendarstellungen Welche Zahl ist jeweils dargestellt? A  B  C  D  E  F 

Wochenplan _____ Name: _____ Klasse: _____ Abgabe am: _____

Mo	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Ornamente Setze das Ornamentmuster weiter fort.
Di	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Wie viele? A B C
Mi	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Zahlen auf dem Zahlenstrahl A Lies die Zahlen ab und trage sie in die entsprechenden Kästchen ein. B Markiere die Zahlen mit einem Pfeil und dem entsprechenden Buchstaben! a) 47 d) 39 b) 64 e) 22 c) 56 f) 31
Do	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Rechenkästchen zur Addition Fülle die leeren Felder so aus, dass die Addition beider Zahlen die Zahl in der Mitte als Ergebnis hat. A B C
Fr	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Geld A Wie viel Cent sind es? B Wie viel Cent sind es?

Wochenplan _____ Name: _____ Klasse: _____ Abgabe am: _____

Mo	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Malaufgaben Schreibe jeweils zwei passende Malaufgaben. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> D  </div> </div>
Di	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Muster Zeichne weiter. Male dein fertiges Bild farbig aus. 
Mi	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Zahlenmauern Ergänze die Zahlenmauern. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C  </div> </div>
Do	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Rechnen mit Geld <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A Sie bezahlt mit: Anna kauft:  70 Cent Rückgeld _____ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B Er bezahlt mit: Kai kauft:  0,60 € Rückgeld _____ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C Sie bezahlt mit: Lisa kauft:  1,65 € Rückgeld _____ </div> </div>
Fr	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Addieren am Zahlenstrahl Rechne wie im Beispiel. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A $45 + 28$  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B $27 + 58$  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C $19 + 37$  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> D $38 + 47$  </div> </div>

Wochenplan _____ Name: _____ Klasse: _____ Abgabe am: _____

Mo	Malaufgaben Schreibe jeweils zwei passende Malaufgaben. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> D </div> </div>																																																																																																																								
Di	Rechenkreise zur Multiplikation Fülle jeweils die leeren Felder aus. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B </div> </div>																																																																																																																								
Mi	Größer, kleiner oder gleich? Setze größer (>), kleiner (<) oder gleich ein. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C $8 + 5$ <input type="text"/> $20 - 6$ $9 + 5$ <input type="text"/> $18 - 4$ $9 + 7$ <input type="text"/> $21 - 6$ </div> </div>																																																																																																																								
Do	Teilaufgaben Bünde und bilde jeweils die passende Teilaufgabe. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> D </div> </div>																																																																																																																								
Fr	Halbschriftliche Addition Rechne wie in dem Beispiel. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>4</td><td>7</td><td>+</td><td>3</td><td>5</td><td>=</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>+</td><td>5</td><td>=</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>+</td><td>3</td><td>0</td><td>=</td><td>7</td><td>0</td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>+</td><td>5</td><td>6</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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>4</td><td>6</td><td>+</td><td>1</td><td>8</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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> D <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>2</td><td>7</td><td>+</td><td>6</td><td>3</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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> E <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>+</td><td>5</td><td>8</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> </div> </div>	4	7	+	3	5	=	8	2	7	+	5	=	1	2			4	0	+	3	0	=	7	0	2	5	+	5	6	=					+			=					+			=			4	6	+	1	8	=					+			=					+			=			2	7	+	6	3	=					+			=					+			=			3	7	+	5	8	=					+			=					+			=		
4	7	+	3	5	=	8	2																																																																																																																		
7	+	5	=	1	2																																																																																																																				
4	0	+	3	0	=	7	0																																																																																																																		
2	5	+	5	6	=																																																																																																																				
		+			=																																																																																																																				
		+			=																																																																																																																				
4	6	+	1	8	=																																																																																																																				
		+			=																																																																																																																				
		+			=																																																																																																																				
2	7	+	6	3	=																																																																																																																				
		+			=																																																																																																																				
		+			=																																																																																																																				
3	7	+	5	8	=																																																																																																																				
		+			=																																																																																																																				
		+			=																																																																																																																				

Wochenplan _____ Name: _____ Klasse: _____ Abgabe am: _____

	Aufgaben gemischt			
Mo	A Ergänze. 	B Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich zu meiner Zahl 38 addiere, erhalte ich 50. Wie heißt meine Zahl? 	C Wie viele Würfel sind es? 	D Ergänze das Rechendreieck.
Di	Geld Kati hat ihr Sparschwein geplündert. Hier siehst du ihre Ausbeute. Wie viel Geld hat sie gespart? Kann sie sich die neue CD von Hubert Gröhlmeier für 19,99 € kaufen? 			
Mi	Kreismuster Setze die vorgegebene Figur noch zweimal in die Reihe. Du kannst dein Bild farbig ausmalen. 			
Do	Richtig oder falsch? A Die beiden Flächen sind gleich groß. richtig <input type="radio"/> falsch <input type="radio"/>			
Fr	Kettenaufgaben ergänzen Ergänze. A B C			

Wochenplan _____ Name: _____ Klasse: _____ Abgabe am: _____

Mo	Ornamente Setze das Ornamentmuster weiter fort.
Di	Wie viele? A 13 B 10 C 12
Mi	Zahlen auf dem Zahlenstrahl A Lies die Zahlen ab und trage sie in die entsprechenden Kästchen ein. B Markiere die Zahlen mit einem Pfeil und dem entsprechenden Buchstaben! a) 47 d) 39 e) 22 f) 31
Do	Rechenkästchen zur Addition Fülle die leeren Felder so aus, dass die Addition beider Zahlen die Zahl in der Mitte als Ergebnis hat. A B C
Fr	Geld A Wie viel Cent sind es? 189 Cent B Wie viel Cent sind es? 244 Cent

Wochenplan _____ Name: _____ Klasse: _____ Abgabe am: _____

Mo	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Malaufgaben Schreibe jeweils zwei passende Malaufgaben. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A $4 \cdot 6$ oder $6 \cdot 4$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B $3 \cdot 7$ oder $7 \cdot 3$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C $4 \cdot 5$ oder $5 \cdot 4$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> D $8 \cdot 6$ oder $6 \cdot 8$ </div> </div>
		Muster Zeichne weiter. Male dein fertiges Bild farbig aus.
Di	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Zahlenmauern Ergänze die Zahlenmauern. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A <div style="text-align: center;">23 11 12 6 5 7 2 4 1 6</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B <div style="text-align: center;">48 20 28 8 12 16 5 3 9 7</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C <div style="text-align: center;">49 23 26 9 14 12 3 6 8 4</div> </div> </div>
		Rechnen mit Geld <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A Sie bezahlt mit: Anna kauft: 70 Cent Rückgeld 0,30 € </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B Er bezahlt mit: Kai kauft: 0,60 € Rückgeld 0,40 € </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C Sie bezahlt mit: Lisa kauft: 1,65 € Rückgeld 0,35 € </div> </div>
Do	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	Addieren am Zahlenstrahl Rechne wie im Beispiel. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A $45 + 28$ $45 + 28 = 73$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> B $27 + 58$ $27 + 58 = 85$ </div> </div>
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> C $19 + 37$ $19 + 37 = 56$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> D $38 + 47$ $38 + 47 = 85$ </div> </div>
Fr	<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	