

Mein Wochenplan für den 04.-08.05.

	Aufgabe	Das habe ich schon ✓
1	Arbeitsblatt „7er Reihe“   	
2	Arbeitsheft Nussknacker S. 70 (7er-Reihe) 	
3	Übe die Malreihen, die wir bisher kennengelernt haben (1er-Reihe, 5er-Reihe, 10er-Reihe, 2er-Reihe) Schreibe sie dazu in dein kleines rotes Heft oder lege dir die Aufgaben mit Bausteinen, Stiften oder anderem Material.  	
Zusatz	Arbeitsheft Nussknacker S. 74 „Körper untersuchen“ S. 75 „Bauen und Schauen“ 	
★	Arbeitsblatt „Malen nach Zahlen“ (Wenn du das Arbeitsblatt ausgefüllt vorzeigen kannst, wenn wir alle wieder in die Schule gehen können, warten 3 Sternchen auf dich.) 	

Mein Wochenplan für den 11.-15.05.

	Aufgabe	Das habe ich schon ✓
1	Arbeitsheft Nussknacker S.71 (1x1 Tafel) 	
2	Arbeitsheft Nussknacker S.72 (Einmaleins trainieren) 	
3	Übe die Malreihen, die wir bisher kennengelernt haben (1er-Reihe, 5er-Reihe, 10er-Reihe, 2er-Reihe) Schreibe sie dazu in dein kleines rotes Heft oder lege dir die Aufgaben mit Bausteinen, Stiften oder anderem Material.  	
Zusatz	Arbeitsheft Nussknacker S. 76 „Mit Formen jonglieren“ S. 76 „Mit Blickrichtung arbeiten“ 	
★	Arbeitsblatt „Wiederholung + und -“ (Wenn du das Arbeitsblatt ausgefüllt vorzeigen kannst, wenn wir alle wieder in die Schule gehen können, wartet 1 Sternchen auf dich.) 	

Mein Wochenplan für den 18.-20.05.

	Aufgabe	Das habe ich schon ✓
1	Arbeitsheft Nussknacker S.79 (Addieren mit Zehnerübergang) 	
2	Arbeitsheft Nussknacker S.80 (Additionsaufgaben üben) 	
★	Arbeitsblatt „Übung Malreihen“ (Wenn du das Arbeitsblatt ausgefüllt vorzeigen kannst, wenn wir alle wieder in die Schule gehen können, wartet 1 Sternchen auf dich.) 	

Einführung Malreihen

Die 7er-Reihe

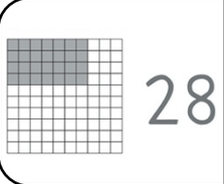
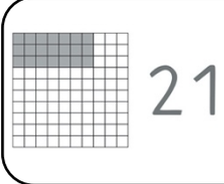
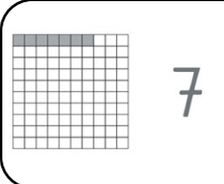
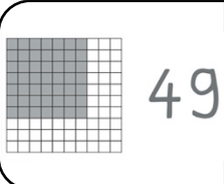
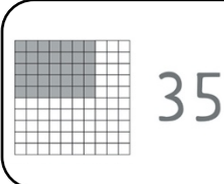
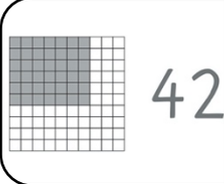
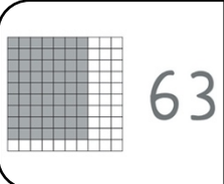
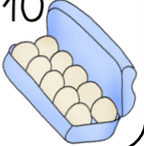
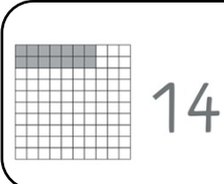
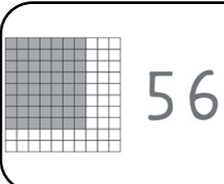
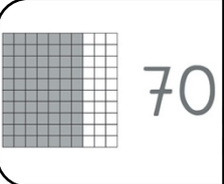
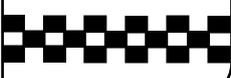


1x1

Schneide das Domino sauber aus.

Setze das Domino richtig zusammen.

Klebe das richtig zusammengesetzte Domino auf ein weißes Blatt.

 <p>START</p>	$7 \cdot 1$ 	 <p>28</p>	$7 \cdot 5$ 	 <p>21</p>	$7 \cdot 4$ 
 <p>7</p>	$7 \cdot 2$ 	 <p>49</p>	$7 \cdot 8$ 	 <p>35</p>	$7 \cdot 6$ 
 <p>42</p>	$7 \cdot 7$ 	 <p>63</p>	$7 \cdot 10$ 	 <p>14</p>	$7 \cdot 3$ 
 <p>56</p>	$7 \cdot 9$ 	 <p>70</p>	<p>ZIEL</p> 		

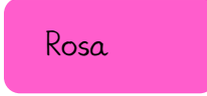


Malen nach Zahlen Multiplikation

Aufgabenstellung:

Rechne und male in der passenden Farbe an.



 Hellgrün	12, 24, 48	 Gelb	8, 16, 32, 64
 Dunkelgrün	6, 36, 72, 80	 Rosa	9, 14, 18, 21, 27, 90
 Orange	10, 15, 25, 30, 40, 45, 50	 Blau	20, 28, 56



Wiederholung **+** und **-**

1. **Rechne**, löse die Aufgaben.

$27 + 50 = \underline{\quad\quad}$ $43 - 20 = \underline{\quad\quad}$ $36 + 20 = \underline{\quad\quad}$ $96 - 80 = \underline{\quad\quad}$

$35 + 20 = \underline{\quad\quad}$ $94 - 40 = \underline{\quad\quad}$ $49 + 40 = \underline{\quad\quad}$ $81 - 60 = \underline{\quad\quad}$

$78 + 10 = \underline{\quad\quad}$ $62 - 30 = \underline{\quad\quad}$ $53 + 30 = \underline{\quad\quad}$ $44 - 10 = \underline{\quad\quad}$

2. **Zeige** den Rechenweg in Teilschritten.

$24 + 7 =$	$67 + 5 =$	$48 + 16 =$	$9 + 52 =$
$24 + 6 =$			
$+ 1 =$			

Tipp:
 Nutze die
 verliebten
 Zahlen!

3. **Löse** die Zahlenmauern.

12	26	33	17	34	15	27	16	23	

4. **Rechne**, schreibe das richtige Ergebnis in die Tabelle.

-	5	6	9	14	28
36					
42					
67					



Übung Malreihen

1. Rechne, löse die Aufgaben.

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

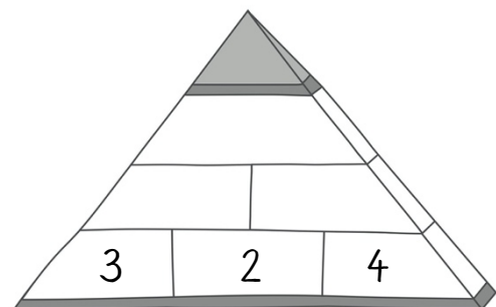
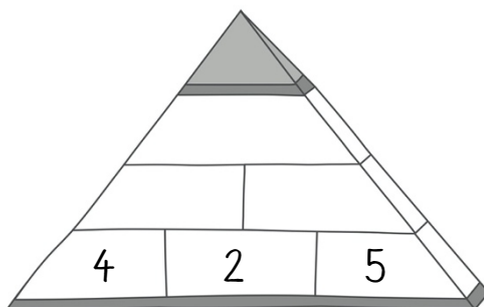
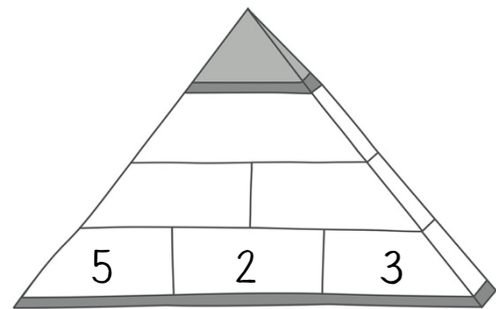
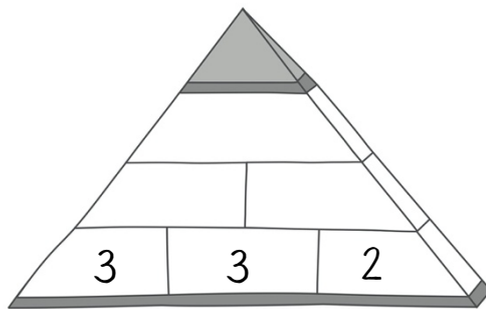
$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

2. Löse die Zahlenpyramiden.



3. Rechne, schreibe das richtige Ergebnis in die Tabelle.

•	5	6	9	4	8
3					
2					
7					