



1. Ordne die Zahlen nach ihrem Wert und schreibe sie geordnet auf die Linien.

5	9	6	7
10	8	2	

15	7	13	9	6
	4	5	3	12
14	19	1	8	11

20	15	5	12
1	3	10	
6	18	8	17
2	7	14	4

1	10	11	4	2
	6	3	12	19
14	5	8	9	17

2. Schreibe die vorangehende und die nachfolgende Zahl des jeweiligen Einmaleins auf die Linien.



_____ 8 _____

_____ 12 _____

_____ 16 _____

_____ 6 _____



_____ 20 _____

_____ 10 _____

_____ 35 _____

_____ 50 _____

3. Schreibe die folgenden Einmaleinsreihenfolgen in die Lücken.



	10	15		
	35		45	

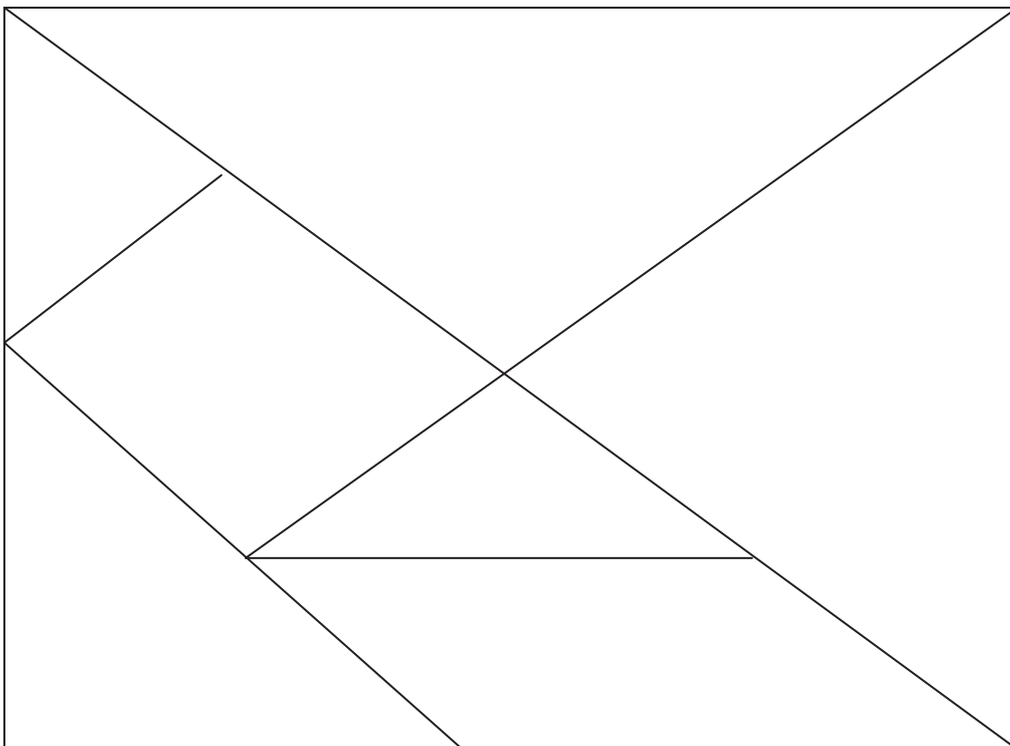


2		6		
12			18	



		9		15
	21		27	

4. „Magisches Viereck“





1. Die ... - Reihe

a) Die 3er-Reihe



$1 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

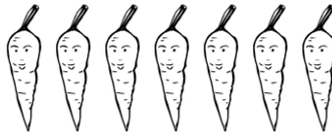
$4 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) Die 7ner-Reihe



$1 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Wie oft mal 3 bzw. mal 7?

	$* 3 = 15$
	$* 3 = 30$
	$* 3 = 21$
	$* 3 = 9$
	$* 3 = 18$
	$* 3 = 3$
	$* 3 = 12$
	$* 3 = 6$
	$* 3 = 27$
	$* 3 = 24$

	$* 7 = 14$
	$* 7 = 35$
	$* 7 = 21$
	$* 7 = 7$
	$* 7 = 42$
	$* 7 = 28$
	$* 7 = 63$
	$* 7 = 70$
	$* 7 = 49$
	$* 7 = 56$

3. Vermischte Übungen zur 3er und 7er Reihe!

$5 * 3 = \underline{\quad}$

$10 * 7 = \underline{\quad}$

$7 * 7 = \underline{\quad}$

$4 * 3 = \underline{\quad}$

$6 * 3 = \underline{\quad}$

$9 * 7 = \underline{\quad}$

$1 * 7 = \underline{\quad}$

$8 * 3 = \underline{\quad}$

4. Vermischte Übungen zu verschiedenen Reihen!

$3 * 4 = \underline{\quad}$

$10 * 3 = \underline{\quad}$

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

$5 * 2 = \underline{\quad}$

$5 * 5 = \underline{\quad}$

$8 * 2 = \underline{\quad}$

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

$7 * 4 = \underline{\quad}$

$9 * 5 = \underline{\quad}$

$8 * 7 = \underline{\quad}$

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

$6 * 7 = \underline{\quad}$

5. Schreibe eine Einmaleinsreihe nach deiner Wahl auf.
