

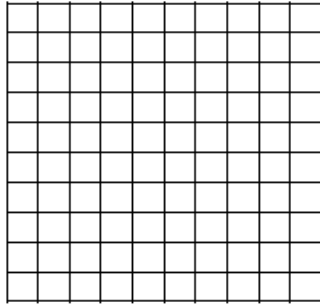
Übung macht den Meister!

$1 \cdot 12 =$	12																		
$2 \cdot 12 =$	24																		
$3 \cdot 12 =$	36																		
$4 \cdot 12 =$	48																		
$5 \cdot 12 =$	60																		
$6 \cdot 12 =$	72																		
$7 \cdot 12 =$	84																		
$8 \cdot 12 =$	96																		
$9 \cdot 12 =$	108																		
$10 \cdot 12 =$	120																		

1 2

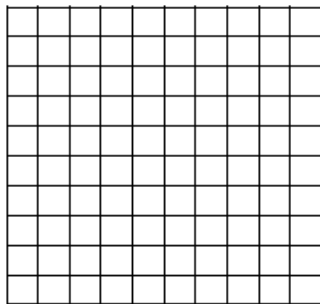
$2 \text{ in } 2 =$	1 _{mal}									$2 : 2 =$	1								
$2 \text{ in } 4 =$	2 _{mal}									$4 : 2 =$	2								
$2 \text{ in } 6 =$	3 _{mal}									$6 : 2 =$	3								
$2 \text{ in } 8 =$	4 _{mal}									$8 : 2 =$	4								
$2 \text{ in } 10 =$	5 _{mal}									$10 : 2 =$	5								
$2 \text{ in } 12 =$	6 _{mal}									$12 : 2 =$	6								
$2 \text{ in } 14 =$	7 _{mal}									$14 : 2 =$	7								
$2 \text{ in } 16 =$	8 _{mal}									$16 : 2 =$	8								
$2 \text{ in } 18 =$	9 _{mal}									$18 : 2 =$	9								
$2 \text{ in } 20 =$	10 _{mal}									$20 : 2 =$	10								

$1 \cdot 6 =$	6																		
$2 \cdot 6 =$	12																		
$3 \cdot 6 =$	18																		
$4 \cdot 6 =$	24																		
$5 \cdot 6 =$	30																		
$6 \cdot 6 =$	36																		
$7 \cdot 6 =$	42																		
$8 \cdot 6 =$	48																		
$9 \cdot 6 =$	54																		
$10 \cdot 6 =$	60																		



$8 \text{ in } 8 =$	1_{mal}									$8 : 8 =$	1								
$8 \text{ in } 16 =$	2_{mal}									$16 : 8 =$	2								
$8 \text{ in } 24 =$	3_{mal}									$24 : 8 =$	3								
$8 \text{ in } 32 =$	4_{mal}									$32 : 8 =$	4								
$8 \text{ in } 40 =$	5_{mal}									$40 : 8 =$	5								
$8 \text{ in } 48 =$	6_{mal}									$48 : 8 =$	6								
$8 \text{ in } 56 =$	7_{mal}									$56 : 8 =$	7								
$8 \text{ in } 64 =$	8_{mal}									$64 : 8 =$	8								
$8 \text{ in } 72 =$	9_{mal}									$72 : 8 =$	9								
$8 \text{ in } 80 =$	10_{mal}									$80 : 8 =$	10								

$1 \cdot 7 =$	7																		
$2 \cdot 7 =$	14																		
$3 \cdot 7 =$	21																		
$4 \cdot 7 =$	28																		
$5 \cdot 7 =$	35																		
$6 \cdot 7 =$	42																		
$7 \cdot 7 =$	49																		
$8 \cdot 7 =$	56																		
$9 \cdot 7 =$	63																		
$10 \cdot 7 =$	70																		



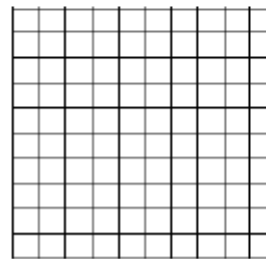
$7 \text{ in } 7 =$	1_{mal}									$7 : 7 =$	1								
$7 \text{ in } 14 =$	2_{mal}									$14 : 7 =$	2								
$7 \text{ in } 21 =$	3_{mal}									$21 : 7 =$	3								
$7 \text{ in } 28 =$	4_{mal}									$28 : 7 =$	4								
$7 \text{ in } 35 =$	5_{mal}									$35 : 7 =$	5								
$7 \text{ in } 42 =$	6_{mal}									$42 : 7 =$	6								
$7 \text{ in } 49 =$	7_{mal}									$49 : 7 =$	7								
$7 \text{ in } 56 =$	8_{mal}									$56 : 7 =$	8								
$7 \text{ in } 63 =$	9_{mal}									$63 : 7 =$	9								
$7 \text{ in } 70 =$	10_{mal}									$70 : 7 =$	10								

Liebe Kolleginnen!

Ich weiß, dieses Hefterl sieht auf den ersten Blick ziemlich chaotisch aus... so schwer ist es aber gar nicht!

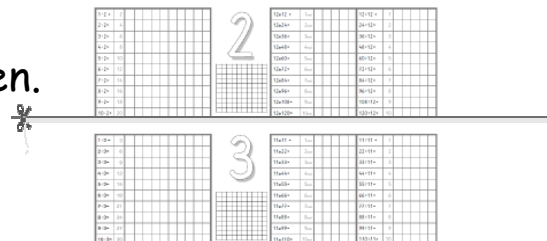
Das Heft ist in Format A6 quer. Auf jeder Doppelseite findet ihr links die Malreihe, die Zahl zum Anmalen und das Hunderterfeld zum Anmalen, rechts sind Insätzchen und Divisionen:

1·7 =	7																		
2·7 =	14																		
3·7 =	21																		
4·7 =	28																		
5·7 =	35																		
6·7 =	42																		
7·7 =	49																		
8·7 =	56																		
9·7 =	63																		
10·7 =	70																		



7 in 7 =	1mal									7 : 7 =	1								
7 in 14 =	2mal									14 : 7 =	2								
7 in 21 =	3mal									21 : 7 =	3								
7 in 28 =	4mal									28 : 7 =	4								
7 in 35 =	5mal									35 : 7 =	5								
7 in 42 =	6mal									42 : 7 =	6								
7 in 49 =	7mal									49 : 7 =	7								
7 in 56 =	8mal									56 : 7 =	8								
7 in 63 =	9mal									63 : 7 =	9								
7 in 70 =	10mal									70 : 7 =	10								

- Seite 1 und 2 ergeben ein Blatt, S.3 und 4 eines und S.5 und 6 gehören zusammen auf ein Blatt gedruckt.
- In der Mitte dann jedes Blatt teilen.



- Nun ordnet ihr euch das Hefterl. Auf den linken Seiten sollen sein 2,3,4,5,6,7-das ist die Mitte
- Ich nähe nun diese Seiten mit der Nähmaschine zusammen. Wenns besonders stabil sein soll kommt außen noch eine Schicht Gewebband drüber.
- Auf der Titelseite ist Platz für den Namen des Kindes.
- Meine Kinder dürfen nur mit schon erarbeiteten Malreihen üben. Als deutliches Zeichen male ich gemeinsam mit dem Kind beim Erarbeiten die Zahl an und das Hunderterfeld. Zusätzlich klebe ich als Startpunkt ein kleines grünes Punkterl in jedes dick umrandete Kasterl. Ich möchte nämlich, dass die Kinder erst eine Weile die Malreihe üben, dann erst die Innsätzchen und erst viel später thematisieren wir das Dividieren. Das schreib ich auch den Eltern in einem Briefeferl, damit sie nur dort üben wo ein grüner Punkt zu finden ist.