

Einmaleins-Umkehraufgaben der Siebenerreihe: Rechne aus...

$1 \cdot 7 = \underline{7}$

$2 \cdot 7 = \underline{14}$

$3 \cdot 7 = \underline{21}$

$7 \cdot 1 = \underline{7}$

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$7 \cdot 3 = \underline{21}$

$4 \cdot 7 = \underline{28}$

$5 \cdot 7 = \underline{35}$

$6 \cdot 7 = \underline{42}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

$9 \cdot 7 = \underline{63}$

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$7 \cdot 8 = \underline{56}$

$7 \cdot 9 = \underline{63}$

$10 \cdot 7 = \underline{70}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

Einmaleins: Rechne aus und male richtig an

9 = braun

18 = rot

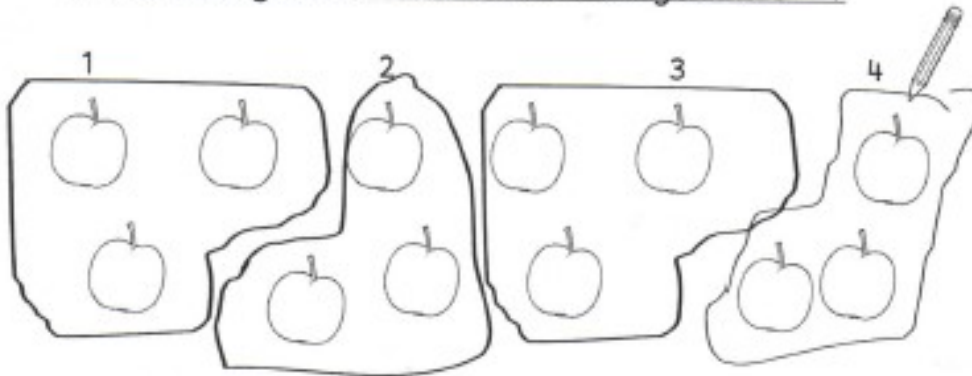
36 = blau

63 = gelb

72 = grün



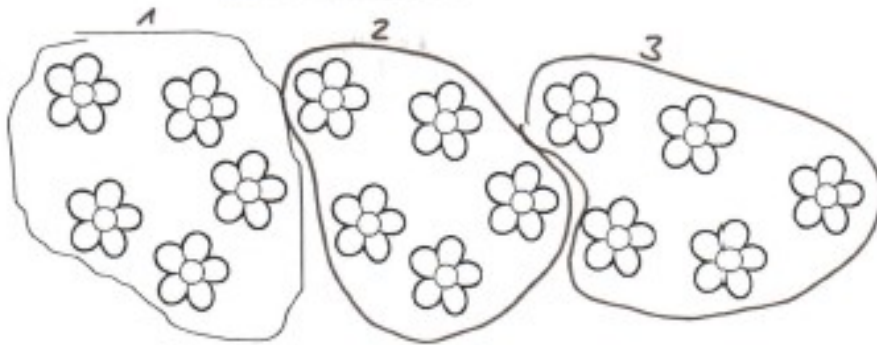
Geteiltaufgaben - Einmaleins umgekehrt - 1



$$12 : 3 = \underline{4}$$

weil:

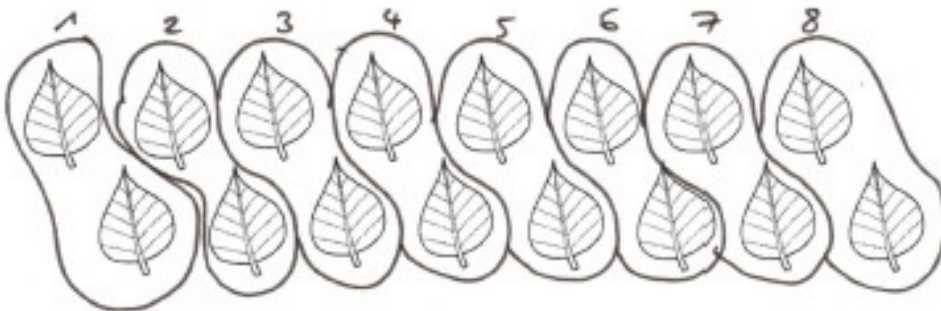
$$\underline{4} \cdot 3 = 12$$



$$15 : 5 = \underline{3}$$

weil:

$$\underline{3} \cdot 5 = 15$$



$$16 : 2 = \underline{8}$$

weil:

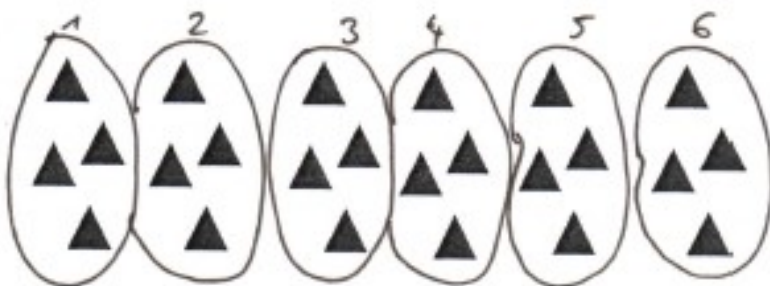
$$\underline{8} \cdot 2 = 16$$



$$21 : 7 = \underline{3}$$

weil:

$$\underline{3} \cdot 7 = 21$$



$$24 : 4 = \underline{6}$$

weil:

$$\underline{6} \cdot 4 = 24$$



$$30 : 3 = \underline{10}$$

weil:

$$\underline{10} \cdot 3 = 30$$

Subtrahieren mit Überschreiten (Legebogen oder Klebebogen)

39	45	56	88	67	12
27	38	68	86	65	17
28	59	78	66	57	89
79	69	58	49	36	64
73	87	76	46	23	14

Hunderterfeld

Hier rechnet

100

12	13	14	15	16	17	18	19		
22							29		
31	32						38	40	
42	43	44	45	46	47	48	49		
52	53	54	55	56	57	58	59		
62	63	64	65	66	67	68	69		
72	73		75	76		78	79		
82	83					88	89		

Hier rechnet

100

13	14								
23	24	25	26						
33	34	35	36	37	38				
42	44	45	46	47	48	49			
52	54	55	56	57	58	59			
62	64	65	66	67	68	69			
	74					79			
							84		89

Hunderterfeld

Hier rechnet _____

100

4							
	5	6	7	8			
	15	16	17				
			26				
34	35	36	37	38			
44	45	46	47	48			
54	55	56	57	58			
	65	66	67				
	75		77				
		85	87				
94	95		97	98			

Hier rechnet _____

100

	13	14	15	16	17	18	
	23	24	25	26	27	28	
	33	34	35	36	37	38	
42	43	44	45	46	47	48	49

64

67

85

86

