

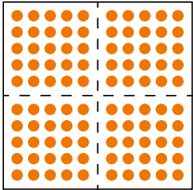


Einmaleins am Malkreuz

Bei einem Malkreuz stehen in den inneren Feldern die Ergebnisse der Malaufgaben. Daneben stehen die Zeilensummen, darunter die Gesamtsumme.

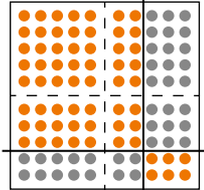
Eine große Malaufgabe:

$10 \cdot 10$



Vier kleine Malaufgaben:

$8 \cdot 7$ | $8 \cdot 3$



$2 \cdot 7$ | $2 \cdot 3$

Malkreuz:

·	7	3	
8	56	24	80
2	14	6	20
			100

Summe 1. Zeile
Summe 2. Zeile
Gesamtsumme



Kleine Malaufgaben:

$8 \cdot 7 = 56$ $8 \cdot 3 = 24$

$2 \cdot 7 = 14$ $2 \cdot 3 = 6$

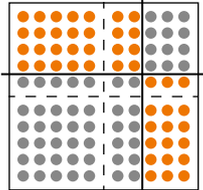
Malkreuz:

Summe 1. Zeile: $56 + 24 = 80$

Summe 2. Zeile: $14 + 6 = 20$

Gesamtsumme: $80 + 20 = 100$

1 a) $4 \cdot 7$ | $4 \cdot 3$

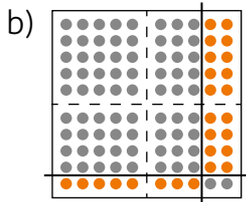


$6 \cdot 7$ | $6 \cdot 3$

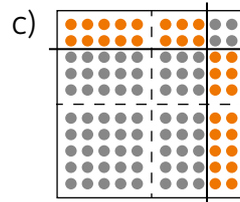
·	7	3	
4	28	12	
6			

Überprüfe:

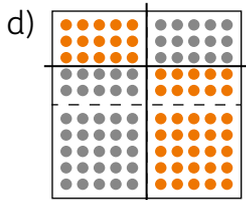
Alle Zeilensummen sind Zehnerzahlen. Die Summe aller vier Einmaleinszahlen muss 100 ergeben.



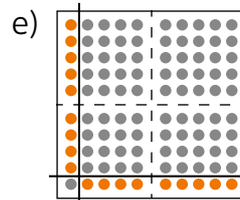
·	8	2	
9			
1			



·	8	2	
2			
8			



·	5	5	
3			
7			



·	1	9	
9			
1			