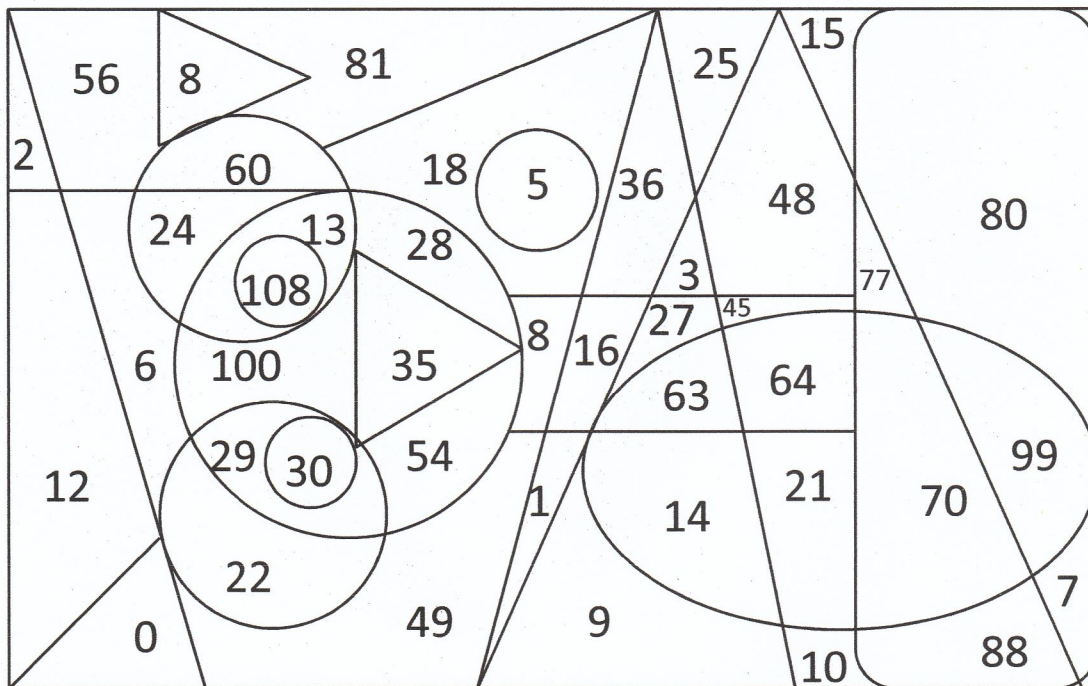


Mal-Rechnen

- Rechne aus
- Male die Felder richtig an

blau:	grün:	gelb:	gelb:	schwarz:
$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$11 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$12 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$11 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 11 = \underline{\quad}$	
$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$	
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$	rot:	
$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$	
$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$11 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$	
$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	
$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$		
		$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$		
		$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$		



Lösung: Mal-Rechnen

- Rechne aus
- Male die Felder richtig an

blau:

$7 \cdot 8 = 56$

$9 \cdot 9 = 81$

$3 \cdot 4 = 12$

$1 \cdot 2 = 2$

$2 \cdot 4 = 8$

$0 \cdot 8 = 0$

$7 \cdot 7 = 49$

$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 2 = 6$

$5 \cdot 1 = 5$

grün:

$6 \cdot 8 = 48$

$3 \cdot 3 = 9$

$1 \cdot 1 = 1$

$7 \cdot 2 = 14$

$5 \cdot 5 = 25$

$6 \cdot 6 = 36$

$3 \cdot 7 = 21$

$1 \cdot 3 = 3$

$5 \cdot 2 = 10$

$5 \cdot 3 = 15$

gelb:

$10 \cdot 10 = 100$

$8 \cdot 8 = 64$

$6 \cdot 9 = 54$

$7 \cdot 9 = 63$

$4 \cdot 7 = 28$

$2 \cdot 2 = 4$

$4 \cdot 4 = 16$

$3 \cdot 9 = 27$

$5 \cdot 9 = 45$

$10 \cdot 8 = 80$

$7 \cdot 10 = 70$

gelb:

$11 \cdot 8 = 88$

$11 \cdot 9 = 99$

$7 \cdot 11 = 77$

$1 \cdot 7 = 7$

rot:

$7 \cdot 5 = 35$

$11 \cdot 2 = 22$

$5 \cdot 12 = 60$

$3 \cdot 8 = 24$

schwarz:

$12 \cdot 9 = 108$

$6 \cdot 5 = 30$

