

Rechne! Addiere die Ergebnisse zusammen!

•	6	2	
5			
3			

•	5	3	
4			
7			

Löse!

$9 \cdot 9 \text{ () } 81$

$4 \cdot 5 \text{ () } 27$

$6 \cdot 3 \text{ () } 17$

$5 \cdot 8 \text{ () } 40$

$8 \cdot 4 \text{ () } 29$

$7 \cdot 5 \text{ () } 35$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

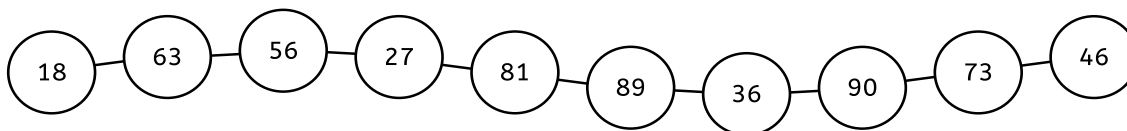
$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

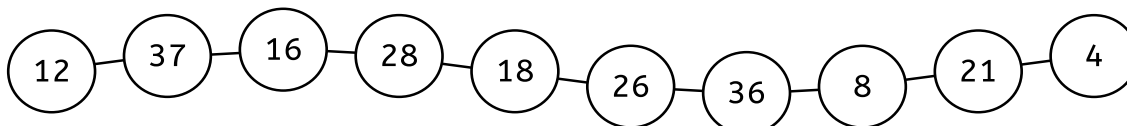
$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

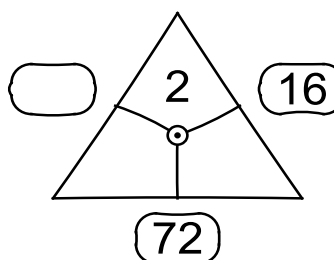
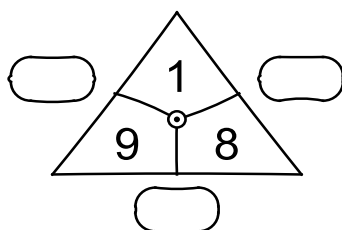
Kennzeichne mit grün die Zahlen, die NICHT zur 9er-Reihe gehören!



Kennzeichne die Zahlen der 4er-Reihe mit gelb!



Löse!



Verbinde die Aufgaben mit gleichem Ergebnis!

$55 + 26 = \square$

$88 - 53 = \square$

$72 - 48 = \square$

