



9er-Reihe



1) Die Königsaufgaben helfen dir. Rechne zuerst die Aufgaben unter dem Strich.

$3 \cdot 9 = 27$	$7 \cdot 9 = 63$	$6 \cdot 9 = 54$
$\text{König} \quad 2 \cdot 9 = 18$	$\text{König} \quad 5 \cdot 9 = 45$	$\text{König} \quad 5 \cdot 9 = 45$
$\oplus \quad 1 \cdot 9 = 9$	$\oplus \quad 2 \cdot 9 = 18$	$\oplus \quad 1 \cdot 9 = 9$
$9 \cdot 9 = 81$	$4 \cdot 9 = 36$	$8 \cdot 9 = 72$
$\text{König} \quad 10 \cdot 9 = 90$	$\text{König} \quad 5 \cdot 9 = 45$	$\text{König} \quad 10 \cdot 9 = 90$
$\ominus \quad 1 \cdot 9 = 9$	$\ominus \quad 1 \cdot 9 = 9$	$\ominus \quad 2 \cdot 9 = 18$

2) Male die Malaufgabe und ihr Ergebnis mit der gleichen Farbe aus.

Handwritten coloring activity for multiplication by 9. The tasks and results are as follows:

- $3 \cdot 9 = 27$ (blue)
- $0 \cdot 9 = 0$ (grey)
- $6 \cdot 9 = 54$ (grey)
- 9 (blue)
- $7 \cdot 9 = 63$ (red)
- $10 \cdot 9 = 90$ (blue)
- 27 (blue)
- 81 (grey)
- $4 \cdot 9 = 36$ (yellow)
- 18 (yellow)
- 90 (blue)
- $2 \cdot 9 = 18$ (yellow)
- $9 \cdot 9 = 81$ (grey)
- 0 (grey)
- $8 \cdot 9 = 72$ (grey)
- $5 \cdot 9 = 45$ (red)
- 54 (grey)
- $1 \cdot 9 = 9$ (blue)
- 72 (grey)
- 36 (yellow)

3) Kannst du auch diese Aufgaben lösen?

$36 = \underline{4} \cdot 9$	$27 = \underline{3} \cdot 9$	$9 = \underline{1} \cdot 9$
$81 = \underline{9} \cdot 9$	$45 = \underline{5} \cdot 9$	$63 = \underline{7} \cdot 9$