



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?

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