

## ① Berechne diese Aufgaben des kleinen Einmaleins:

$8 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

## ② Berechne diese Aufgaben des großen Einmaleins:

$6 \cdot 70 = \square$

$4 \cdot 20 = \square$

$6 \cdot 50 = \square$

$9 \cdot 90 = \square$

$9 \cdot 80 = \square$

$5 \cdot 80 = \square$

$5 \cdot 20 = \square$

$5 \cdot 70 = \square$

$7 \cdot 70 = \square$

$4 \cdot 80 = \square$

$5 \cdot 60 = \square$

$4 \cdot 40 = \square$

$2 \cdot 40 = \square$

$3 \cdot 50 = \square$

$7 \cdot 40 = \square$

$2 \cdot 80 = \square$

$8 \cdot 90 = \square$

$6 \cdot 80 = \square$

$6 \cdot 60 = \square$

$4 \cdot 60 = \square$

$7 \cdot 20 = \square$

$4 \cdot 50 = \square$

$3 \cdot 70 = \square$

$3 \cdot 20 = \square$

## ③ Berechne diese Aufgaben. Notiere dabei den Rechenweg!

$9 \cdot 75 = \square$

$5 \cdot 25 = \square$

$9 \cdot 71 = \square$

$8 \cdot 57 = \square$

$7 \cdot 68 = \square$

$6 \cdot 34 = \square$

$7 \cdot 27 = \square$

$4 \cdot 26 = \square$

$5 \cdot 33 = \square$

$8 \cdot 40 = \square$

$8 \cdot 69 = \square$

$9 \cdot 80 = \square$

$7 \cdot 94 = \square$

$7 \cdot 84 = \square$

$4 \cdot 47 = \square$

$3 \cdot 75 = \square$

$6 \cdot 45 = \square$

$2 \cdot 68 = \square$

$8 \cdot 85 = \square$

$7 \cdot 32 = \square$

$7 \cdot 91 = \square$

$9 \cdot 96 = \square$

$3 \cdot 45 = \square$

$7 \cdot 80 = \square$

$5 \cdot 48 =$

$5 \cdot 40 =$

$5 \cdot 8 =$

## ④ Berechne diese Aufgaben. Notiere dabei den Rechenweg!

$4 \cdot 19 = \square$

$9 \cdot 39 = \square$

$5 \cdot 79 = \square$

$5 \cdot 39 = \square$

$5 \cdot 69 = \square$

$4 \cdot 89 = \square$

$9 \cdot 69 = \square$

$6 \cdot 69 = \square$

$4 \cdot 69 = \square$

$2 \cdot 59 = \square$

$9 \cdot 29 = \square$

$2 \cdot 69 = \square$

## ⑤ Welche Aufgabe hat das kleinste Ergebnis?

☐  $3 \cdot 41$

☐  $4 \cdot 29$

## ⑥ Welche Aufgabe hat das größte Ergebnis?

☐  $8 \cdot 29$

☐  $8 \cdot 31$