

## ① Berechne diese Aufgaben des kleinen Einmaleins:

$2 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

## ② Berechne diese Geteiltaufgaben:

$15 : 3 = \square$

$49 : 7 = \square$

$12 : 4 = \square$

$56 : 8 = \square$

$63 : 7 = \square$

$18 : 6 = \square$

$45 : 9 = \square$

$40 : 5 = \square$

$6 : 3 = \square$

$27 : 3 = \square$

$28 : 7 = \square$

$16 : 8 = \square$

$64 : 8 = \square$

$15 : 5 = \square$

$24 : 6 = \square$

$10 : 5 = \square$

$12 : 3 = \square$

$16 : 4 = \square$

$12 : 2 = \square$

$27 : 9 = \square$

$48 : 6 = \square$

$45 : 5 = \square$

$14 : 7 = \square$

$81 : 9 = \square$

$35 : 7 = \square$

$63 : 9 = \square$

$20 : 4 = \square$

$36 : 9 = \square$

## ③ Berechne diese Aufgaben des großen Einmaleins:

$4 \cdot 80 = \square$

$8 \cdot 40 = \square$

$7 \cdot 80 = \square$

$4 \cdot 70 = \square$

$5 \cdot 70 = \square$

$6 \cdot 70 = \square$

$5 \cdot 20 = \square$

$6 \cdot 80 = \square$

$9 \cdot 90 = \square$

$8 \cdot 50 = \square$

$5 \cdot 50 = \square$

$3 \cdot 80 = \square$

$2 \cdot 40 = \square$

$5 \cdot 30 = \square$

$9 \cdot 20 = \square$

$7 \cdot 70 = \square$

$4 \cdot 20 = \square$

$2 \cdot 20 = \square$

$7 \cdot 90 = \square$

$2 \cdot 30 = \square$

$4 \cdot 60 = \square$

$8 \cdot 70 = \square$

$8 \cdot 80 = \square$

$6 \cdot 30 = \square$

$6 \cdot 50 = \square$

$3 \cdot 60 = \square$

$6 \cdot 40 = \square$

$7 \cdot 50 = \square$

$3 \cdot 30 = \square$

$7 \cdot 60 = \square$

$9 \cdot 70 = \square$

$8 \cdot 30 = \square$

$8 \cdot 90 = \square$

$7 \cdot 20 = \square$

$5 \cdot 60 = \square$

$3 \cdot 40 = \square$

## ④ Berechne diese Geteiltaufgaben:

$450 : 90 = \square$

$60 : 30 = \square$

$120 : 30 = \square$

$160 : 40 = \square$

$480 : 60 = \square$

$400 : 80 = \square$

$400 : 50 = \square$

$240 : 60 = \square$

$180 : 90 = \square$

$540 : 90 = \square$

$300 : 60 = \square$

$360 : 90 = \square$

$630 : 90 = \square$

$280 : 40 = \square$

$480 : 80 = \square$

$490 : 70 = \square$

$40 : 20 = \square$

$160 : 80 = \square$

$120 : 20 = \square$

$100 : 20 = \square$

$720 : 80 = \square$

$450 : 50 = \square$

$540 : 60 = \square$

$560 : 80 = \square$

$180 : 20 = \square$

$240 : 30 = \square$

$120 : 60 = \square$

$80 : 20 = \square$

## ⑤ Berechne diese Aufgaben:

$4 \cdot 11 = \square$

$3 \cdot 25 = \square$

$4 \cdot 25 = \square$

$2 \cdot 25 = \square$

$5 \cdot 11 = \square$

$3 \cdot 11 = \square$

$9 \cdot 11 = \square$

$9 \cdot 12 = \square$

$7 \cdot 11 = \square$

$6 \cdot 12 = \square$

$4 \cdot 12 = \square$

$8 \cdot 11 = \square$

$7 \cdot 25 = \square$

$7 \cdot 12 = \square$

$8 \cdot 25 = \square$

$5 \cdot 25 = \square$

$5 \cdot 12 = \square$

$6 \cdot 25 = \square$

$8 \cdot 12 = \square$

$2 \cdot 12 = \square$

$6 \cdot 11 = \square$

$2 \cdot 11 = \square$

$9 \cdot 25 = \square$

$3 \cdot 12 = \square$