

Berechne folgende Aufgaben. Achte dabei auf den Rechenweg. Erst die 1x1-Aufgabe und dann die Null hinten anstellen

①

$40 \cdot 3 = \square$

$20 \cdot 7 = \square$

$90 \cdot 5 = \square$

$30 \cdot 2 = \square$

$50 \cdot 5 = \square$

$50 \cdot 3 = \square$

$40 \cdot 10 = \square$

$90 \cdot 4 = \square$

$80 \cdot 8 = \square$

$50 \cdot 8 = \square$

$30 \cdot 4 = \square$

$70 \cdot 5 = \square$

$30 \cdot 9 = \square$

$20 \cdot 8 = \square$

$30 \cdot 7 = \square$

$30 \cdot 5 = \square$

$40 \cdot 6 = \square$

$40 \cdot 9 = \square$

$60 \cdot 1 = \square$

$40 \cdot 1 = \square$

$90 \cdot 4 = \square$

$20 \cdot 7 = \square$

$20 \cdot 3 = \square$

$50 \cdot 6 = \square$

②

$20 \cdot 9 = \square$

$50 \cdot 5 = \square$

$100 \cdot 8 = \square$

$80 \cdot 2 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

$100 \cdot 7 = \square$

$60 \cdot 6 = \square$

$30 \cdot 3 = \square$

$30 \cdot 2 = \square$

$60 \cdot 7 = \square$

$30 \cdot 10 = \square$

$70 \cdot 8 = \square$

$90 \cdot 7 = \square$

$30 \cdot 4 = \square$

$20 \cdot 7 = \square$

$90 \cdot 8 = \square$

$70 \cdot 6 = \square$

$50 \cdot 6 = \square$

$90 \cdot 1 = \square$

$90 \cdot 9 = \square$

$20 \cdot 1 = \square$

$40 \cdot 7 = \square$

$70 \cdot 4 = \square$

$60 \cdot 8 = \square$