## 2er und 3er Reihe: Mal

(1) Berechne!

| $2 \cdot 4=\square$ | $2 \cdot 5=\square$ | $2 \cdot 8=\square$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $2 \cdot 3=\square$ | $2 \cdot 7=\square=\square$ |  |
| $2 \cdot 9=\square$ | $2 \cdot 6=\square$ |  |

(2) Berechne!

(3) Berechne!
$2 \cdot 3=\square$
$6 \cdot 2=\square$
$3 \cdot 6=\square$
$4 \cdot 2=\square$
$3 \cdot 5=\square$
$2 \cdot 9=\square$
$4 \cdot 3=\square$
$2 \cdot 2=\square$
$3 \cdot 8=\square$

## 2er und 3er Reihe: Durch und Ergänzen

(4) Berechne!
$6: 2=\square$

$2: 2=\square$
$12: 2=\square$
$8: 2=\square$
$16: 2=\square$
$18: 2=\square$
$14: 2=\square$
$4: 2=\square$


