## Rechenstrategie - Verdopplungsaufgabe

(9) Q. Schreibe die Verdoppelungsaufgabe auf. Rechne.

(2) Q. Schreibe die Aufgaben auf. Berechne die gesuchte Zahl.
a) Welche Zahl ist das Doppelte von 4.8? $\qquad$
b) Welche Zahl ist um 25 größer
c) Ist die Zahl 66 doppelt so gro $\beta$ wie das Produkt der Zahlen 5 und 6 ? Kreise ein: ja / nein

## Die kleinere Nachbaraufgabe

## Kernaufgabe



Rechne zuerst die Kernaufgabe aus.
Schreibe die kleine Nachbaraufgabe auf. Rechne.
$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{3}=\square$


$5 \cdot 4=$ $\square$


5 . $5=$ $\square$
$\square$


Aufgaben zusammenbauen
Schreibe so:

$$
\begin{aligned}
& 5 \cdot 8=40 \\
& 2 \cdot 8=16 \\
& \hline 7 \cdot 8=56
\end{aligned}
$$

|  |  |
| :---: | :---: |
| 00 | 0 |
| - |  |
| -0000 | -0 |
| -०००० | $\bigcirc$ |
| $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ | $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ |



Kreise ein. Rechne.


$2 \cdot 6=$

$1 \cdot 6=$ $\qquad$
$3 \cdot 6=$ $\square$
$3 \cdot 3=$ $\square$
$2 \cdot 3=$ $\qquad$
$5 \cdot 3=$ $\square$
$5 \cdot 2=$ $\qquad$
$2 \cdot 2=$ $\qquad$
$7 \cdot 2=$ $\square$
$2 \cdot 9=$ $\square$
$2 \cdot 9=$ $\square$
$4 \cdot 9=$ $\qquad$

