

MIT MUSTERN RECHNEN

A

3 P.

$$5 + 7 = \text{.....}$$

$$55 + 77 = \text{.....}$$

$$555 + 777 = \text{.....}$$

$$5\,555 + 7\,777 = \text{.....}$$

$$0,5 + 0,7 = \text{.....}$$

$$55,55 + 77,77 = \text{.....}$$



B

4 P.

$$5 \cdot 7 = \text{.....}$$

$$55 \cdot 7 = \text{.....}$$

$$555 \cdot 7 = \text{.....}$$

$$5\,555 \cdot 7 = \text{.....}$$

$$5 \cdot 7,7 = \text{.....}$$

$$5 \cdot 77,77 = \text{.....}$$

$$\text{.....} \cdot 7 = 3\,888\,885$$

C**3 P.**

Ersetze in der Aufgabe B alle 5 durch 3 und ersetze alle 7 durch 8.
Löse die neuen Rechnungen.

$$3 \cdot 8 = \dots\dots\dots$$

$$33 \cdot 8 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

**D****2 P.**

$$\dots\dots\dots \cdot 8 = 266\,664$$

Das 3-fache einer Zahl ist 26 666,666 64. Wie heisst die Zahl?