

MIT MUSTERN RECHNEN

A

3 P.

$$5 + 7 = 12$$

1/2 P

$$55 + 77 = 132$$

1/2 P

$$555 + 777 = 1\ 332$$

1/2 P

$$5\ 555 + 7\ 777 = 13\ 332$$

1/2 P

$$0,5 + 0,7 = 1,2$$

1/2 P

$$55,55 + 77,77 = 133,32$$

1/2 P



B

4 P.

$$5 \cdot 7 = 35$$

1/2 P

$$55 \cdot 7 = 385$$

1/2 P

$$555 \cdot 7 = 3885$$

1/2 P

$$5\ 555 \cdot 7 = 38\ 885$$

1/2 P

$$5 \cdot 7,7 = 38,5$$

1/2 P

$$5 \cdot 77,77 = 388,85$$

1/2 P

$$555\ 555 \cdot 7 = 3\ 888\ 885$$

1 P

C

3 P.

Ersetze in der Aufgabe B alle 5 durch 3 und ersetze alle 7 durch 8.

Löse die neuen Rechnungen.

$$3 \cdot 8 = 24 \quad 1/2 \text{ P}$$

$$33 \cdot 8 = 264 \quad 1/2 \text{ P}$$

$$333 \cdot 8 = 2\,664 \quad (\text{richtig übersetzt und richtig gelöst}) \quad 1/2 \text{ P}$$

$$3\,333 \cdot 8 = 26\,664 \quad (\text{richtig übersetzt und richtig gelöst}) \quad 1/2 \text{ P}$$

$$3 \cdot 8,8 = 26,4 \quad (\text{richtig übersetzt und richtig gelöst}) \quad 1/2 \text{ P}$$

$$3 \cdot 88,88 = 266,64 \quad (\text{richtig übersetzt und richtig gelöst}) \quad 1/2 \text{ P}$$

D

2 P.

$$33\,333 \cdot 8 = 266\,664 \quad 1 \text{ P}$$

Das 3-fache einer Zahl ist 26 666,666 64. Wie heisst die Zahl? $8\,888,888\,88$ 1 P

