

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.

$$3 \cdot 8 = 24$$

1/2 P

$$33 \cdot 8 = 264$$

1/2 P

$$333 \cdot 8 = 2\,664$$

(richtig übersetzt und richtig gelöst) 1 /2 P

$$3\,333 \cdot 8 = 26\,664$$

(richtig übersetzt und richtig gelöst) 1 /2 P

$$3 \cdot 8,8 = 26,4$$

(richtig übersetzt und richtig gelöst) 1 /2 P

$$3 \cdot 88,88 = 266,64$$

(richtig übersetzt und richtig gelöst) 1 /2 P

D

2 P.

$$33\,333 \cdot 8 = 266\,664$$

1 P

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

$$8\,888,888\,88$$

1 P