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 7 = 35 1/2 P

55 7 = 385 1/2 P

555 7 = 3885 1/2 P

5 555 7 = 38 885 1/2 P

5 7,7 = 38,5 1/2 P

5 77,77 = 388,85 1/2 P

555 555 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 8 = 24 1/2 P

33 8 = 264 1/2 P

333 8 = 2 664 (richtig übersetzt und richtig gelöst) 1 /2 P

3 333 8 = 26 664 (richtig übersetzt und richtig gelöst) 1 /2 P

3 8,8 = 26,4 (richtig übersetzt und richtig gelöst) 1 /2 P

3 88,88 = 266,64 (richtig übersetzt und richtig gelöst) 1 /2 P

D 2 P.

33 333 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