

Auf dem „neuen Teiche“ laufen 36 Mädchen und 58 Knaben Schlittschuh. Wieviel Schlittschuhläufer sind auf dem Teiche?

Diese Aufgaben sind die schwierigsten des ganzen Zahlenraums und erfordern wochenlange Übung!

## 2. Das Einmaleins mit der Zahl 8.

Ausgangsaufgabe: Ein Kirchenfenster hat 8 Scheiben; wieviel Scheiben haben 2, 3, 8, 7, 5, 6, 4, 9 Kirchenfenster?

Gang der Behandlung wie früher.

Übung in der Reihe, Übung außer der Reihe.

Die Umkehrung der Faktoren mit gleichem Resultat:  $7 \times 8$  und  $8 \times 7$ .

Der Lehrer nennt die Produkte, die Schüler nennen die dazu gehörigen Faktoren.

Angewandte Aufgaben: Auf jeder Kirchenbank sitzen 8 Leute; wieviel Leute sitzen auf 5, 7, 8, 3, 6, 2, 4, 9 Bänken?

An einem Kronleuchter der Kirche brennen 8 Lichter; wieviel Lichter brennen an 2, 3 Kronleuchtern?

Auf dem Kirchplatze stehen 4 Reihen Bäume; in jeder Reihe stehen 8 Bäume; wieviel Bäume stehen auf dem Kirchplatze?

Ein Fährmann nimmt stets 8 Personen in seinen Kahn. Wieviel Personen fährt er ans andre Ufer, wenn er 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 10 mal fährt?