

## Gleichungen - Grundlagen

### ***Was ist eine Gleichung?***

Übertrage die Definition von S. 62 (erstes Kästchen) in deine Schulübung!

Lies im Buch auf S. 62 die „Grundvorstellung“ und das zweite grüne Kästchen mit den darunter stehenden Beispielen aufmerksam durch.

Mache dann die Beispiele 379 a bis h!

### ***Begriffe***

Schreibe die Erklärungen für die Begriffe „Unbekannte“, „Lösungen“, „Lösungsmenge“, „Grundmenge“ und „Definitions Menge“ in deine Schulübung.

Mache dann die Beispiele 382 und 389!

### ***Gleichungsketten***

Lies auf S. 62 die Bemerkung zu Gleichungsketten und die dazugehörigen Beispiele aufmerksam durch. Mache dann Bsp. 385.a,b,c.

### ***Zusatzbeispiele:***

383, 386, 391

### ***Hausübung:***

380, 390