

1. Du kannst in Worten beschreiben, was eine Variable ist.
2. Du kannst in Worten beschreiben, was ein Term ist.
3. Du kannst erkennen, ob ein Term korrekt aufgebaut ist oder nicht.
4. Du kannst Terme auswerten (evaluieren).
5. Du kannst den Taschenrechner bei der Auswertung der Terme einsetzen.
6. Du kannst einen Term mit einer Termanalyse („Baum“) untersuchen.
7. Du kannst an einem Term die folgenden Teile identifizieren (erkennen):
  - Polynom
  - Monom
  - Koeffizient
  - Variablen(produkt)
8. Du weißt, wann man Monome addieren bzw. subtrahieren darf und kannst „verträgliche“ Monome addieren bzw. subtrahieren.
9. Du kannst Monome multiplizieren und dividieren.
10. Du kannst Monome potenzieren.
11. Du kannst bei Operationen der gleichen Stufe Klammern richtig auflösen.
12. Du kannst das Distributivgesetz für die Multiplikation und die Division anwenden.
13. Du kannst Terme mit verschachtelten Klammern auflösen.