

- Du kannst Arithmetische Ausdrücke mit folgenden Operatoren auswerten:
 - Grundrechenarten (+, -, *, /)
 - Modulo-Operator (%)
 - Ganzzahl-Division (//)
 - Potenzen und Wurzeln (**)
- Du kennst die Operator-Hierarchie (Klammern, Potenzen, „Punkt vor Strich“)
- Du weißt, dass in Abwesenheit von Klammern die Operationen gleicher Stufe von links nach rechts ausgewertet werden. **Ausnahme:** Beim Potenzieren werden die Operanden von rechts nach links ausgewertet. ($2**3**2$ ist 2^9 und nicht 8^2 .)
- Du kennst die folgenden Datentypen
 - ganze Zahlen (`int`)
 - Fließkommazahlen (`float`)

und kannst angeben, welchen Datentyp ein arithmetischer Ausdruck hat, wenn der Datentyp der Operanden bekannt ist.