

# Übungsaufgaben zu Ausdrücken

- **Aufgabe 1:** Wie wird der folgende Ausdruck schrittweise ausgewertet? Welches Ergebnis liefert er (siehe Wertebelegung der Tabelle)?

$$\text{RUNDEN}(A1 * 100; 1) + (1 + B1) * A2$$

↑  
RUNDEN( $x$ ;  $n$ ) gibt Wert  $x$  gerundet auf  $n$  Nachkommastellen zurück

	A	B
1	0,12501	0,5
2	150	0

Werte in Tabelle

# Übungsaufgaben zu Ausdrücken

- **Aufgabe 2:** Geben Sie boolesche Ausdrücke in der Formelsprache von LibreOffice für die folgenden Überprüfungen an.
  - Liegt A1 außerhalb des Intervalls [10, 20]?
  - Hat A1 einen positiven Wert, der nicht mit B1 übereinstimmt?
  - Enthält entweder A1 oder B1 den Wert 0 (aber nicht beide)?