## JS Einführung



CodeFlow Übung lev1\_12: Arithmetische Operatoren

# Aufgabenstellung:

Übertrage folgende arithmetische Operatoren in deinen Code-Editor und schaue dir das Ergebnis an:

- Multiplikation geht vor und so wird 5 \* 10 zuerst durchgeführt. let score = 5 + 5 \* 10; console.log('Ergebnis: ' + score);
- Du kannst Klammern() hinzufügen, um die Reihenfolge der Prioritäten zu ändern. let score = (5 + 5) \* 10; console.log('Ergebnis: ' + score);

## JS Einführung



CodeFlow Übung lev1\_12: Arithmetische Operatoren

# Aufgabenstellung:

Übertrage folgende arithmetische Operatoren in deinen Code-Editor und schaue dir das Ergebnis an:

- Du kannst Werte auf Variablen addieren. let score = 0; score = score + 10; console.log('Ergebnis: ' + score);
- Hiervon gibt es eine verkürzte Version. score += 10; console.log('Ergebnis: ' + score);

# JS Einführung



CodeFlow Übung lev1\_12: Arithmetische Operatoren

## Aufgabenstellung:

#### Nun probiere es hiermit:

- Inkrementierung und Dekrementierungen k\u00f6nnen wie folgt verwendet werden: let zahl = 1; zahl = zahl + 1; zahl += 1;
- Verwende Inkrement-Operatoren zahl++; console.log('increment: ' + zahl);
- Verwende Dekrement-Operatoren zahl--; console.log('dekrement: ' + zahl);