

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);
```

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);
```

Aufgabenstellung:

Nun probiere es hiermit:

- Inkrementierung und Dekrementierungen können 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);
```