

7er: Plus und Minus  
8er: Außergewöhnliche  
Wohnhäuser

# Übersicht über die Reihe

Reihenplanung B-Klasse „Plus und Minus“ und „Außergewöhnliche Wohnhäuser“ B2		
Datum	7er	8er
12.01.22	Check In	Check In
14.01.22	Aktivseite	Aktivseite
19.01.22	Rationale Zahlen	Höhen im Dreieck + Beschriftung
21.01.22	Rationale Zahlen vergleichen	Flächeninhalt und Umfang Dreieck
26.01.22	Aktivseite	Flächeninhalt und Umfang Dreieck
02.02.22	Rationale Zahlen +,-	Parallelogramm
04.02.22	Rationale Zahlen +,-	Parallelogramm
09.02.22	Rationale Zahlen +,-	Trapez
11.02.22	Rationale Zahlen ;, *	Trapez
16.02.22	Rationale Zahlen ;, *	Oberfläche Prisma
18.02.22	Rationale Zahlen ;, *	Volumen Prisma
23.02.22	Üben	Volumen Prisma
02.03.22	Üben	Üben
04.03.22	KA	Test

Check In:

# Wiederholungen

**7er:**

**Berechne die folgenden Aufgaben:**

$$5,6 + 2,4$$

$$13,2 + 74,6$$

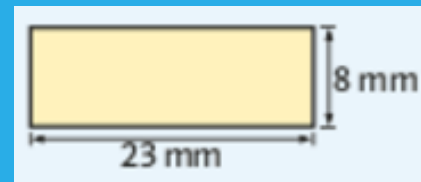
$$9,9 + 31,8$$

$$59,7 + 20,7$$

$$83,45 + 1,39$$

**8er:**

**Berechne den Flächeninhalt und den Umfang des Rechteck:**



# Wiederholungen

**7er:**

**Berechne die folgenden Aufgaben:**

- b)  $5,6 - 2,4$   
 $74,6 - 13,2$   
 $31,8 - 9,9$   
 $59,7 - 20,7$   
 $83,45 - 1,39$

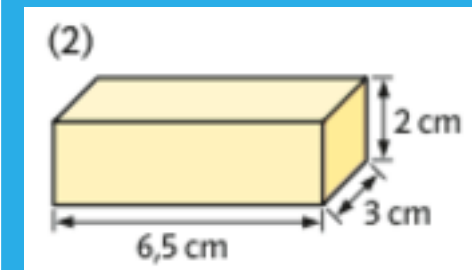
**8er:**

**Berechne die Oberfläche und das Volumen des Quaders.**

**Formel:**

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$O = 2 \cdot a \cdot b + 2 \cdot b \cdot c + 2 \cdot a \cdot c$$



## Aufgabe:

### 7er:

- **Bildet 3er- bis 4er-Gruppen.**
- **Holt euch den Spielplan und Spielchips.**
- **Spielt das Spiel auf S. 10 in eurem Mathebuch.**
- **Die Ergebnisse gebt ihr am Ende der Stunde ab.**

### 8er:

- **Bearbeitet das AB zum Thema „Flächeninhalt und Umfang“**
- **Bearbeitet das AB zum Thema „Oberfläche und Volumen“**

