



7er: Plus und Minus
8er: Außergewöhnliche
Wohnhäuser

Übersicht über die Reihe

Datum	Thema FU 7er	Galaxie 7er	Thema FU 8er	Galaxie 8er
12.12.	Spiel: mit Minuszahlen Spielen	Check In	Höhen im Dreieck	Check In
15.12.	Zahlen am Zahlenstrahl		Flächeninhalt und Umfang Dreieck	Karte 4, 5, 6
19.12.	Größer oder <u>Kleiner</u> ?	Karte 3-8	Flächeninhalt und Umfang Dreieck	Karte 4, 5, 6
22.12.	Addieren und subtrahieren		Volumen Prisma	Karte 11
9.1.	Addieren und Subtrahieren	Karte 9	Volumen Prisma	Karte 11
12.1.	Addieren und Subtrahieren		Oberfläche Prisma	Karte 12
16.1.	Multiplizieren und dividieren		Oberfläche Prisma	Karte 12
26.1.	Multiplizieren und dividieren		Flächeninhalt und Umfang Parallelogramm	Karte 8, 9, 10
30.1.	Multiplizieren und dividieren		Flächeninhalt und Umfang Trapez	Karte 8, 9, 10
2.2.	Gemischte Übungen		Gemischte Übungen	Karte 14, 15
6.2.	üben	Üben, Check Out	üben	Üben, Check Out
9.2.	Klassenarbeit		Klassenarbeit	

Check In:

- Bearbeitet den Check In in der Galaxie in dieser Woche
- Besprechung der Aufgaben am 19.12.2022 im Fachunterricht

Wiederholungen

7er:

Berechne die folgenden Aufgaben:

$$5,6 + 2,4$$

$$13,2 + 74,6$$

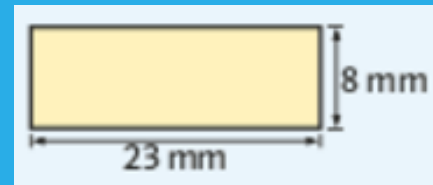
$$9,9 + 31,8$$

$$59,7 + 20,7$$

$$83,45 + 1,39$$

8er:

Berechne den Flächeninhalt und den Umfang des Rechteck:



Wiederholungen

7er:

Berechne die folgenden Aufgaben:

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

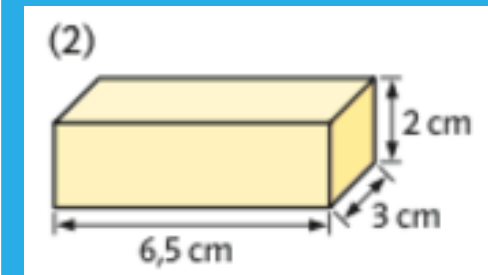
8er:

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.**

8er:

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

