

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	Check In	Höhen im Dreieck	Check In
	Minuszahlen			
15.12.	Spielen Zahlen am	\dashv	Flächeninhalt	Varta 1 E 6
15.12.	Zahlen am		und Umfang	Karte 4, 5, 6
	Zamenstram		Dreieck	
19.12.	Größer oder	Karte 3-8	Flächeninhalt	
	Kleiner?		und Umfang	Karte 4, 5, 6
			Dreieck	
22.12.	Addieren und		Volumen Prisma	Karte 11
	subtrahieren			
9.1.	Addieren und	Karte 9	Volumen Prisma	Karte 11
	Subtrahieren			
12.1.	Addieren und		Oberfläche	Karte 12
	Subtrahieren		Prisma	
16.1.	Multiplizieren		Oberfläche	Karte 12
	und dividieren		Prisma	
26.1.	Multiplizieren		Flächeninhalt	Karte 8, 9, 10
	und dividieren		und Umfang	
			Parallelogramm	
30.1.	Multiplizieren		Flächeninhalt	Karte 8, 9, 10
	und dividieren		und Umfang	
		_	Trapez	
2.2.	Gemischte		Gemischte	Karte 14, 15
	Übungen		Übungen	
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

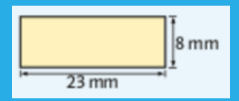
Wiederholungen

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:

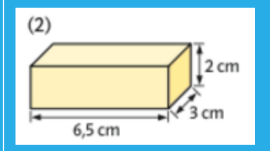
8er:

Berechne die Oberfläche und das Volumen des Quaders.

Formel:

$$V = a*b*c$$

$$O = 2*a*b + 2*b*c + 2*a*c$$



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"

