

7a,b Mathematik

1. Zur Wiederholung und Übung sollen folgende Aufgaben gelöst werden:

Seite 244/1 bis 6 und 1 bis 3 (Rechenoperationen/Größen)

Seite 250/1 bis 6 (Prozentrechnung)

Seite 252/3 (Taschenrechneraufgaben)

Die Ergebnisse befinden sich im Anhang des Buches. Rechenwege sind im Tafelbildhefter nachzuschlagen.

2. Neue Inhalte zum Thema „Vielecke“

2.1. Zum Einstimmen werden die Seiten 172 und 173 gelesen.

2.2. „Innenwinkelsumme für Vierecke“ – Übernimm die „Informationen“ von Seite 174 als Tafelbild!
Löse dazu die Aufgabe 1 dieser Seite! Die Aufgaben 3 und 4 dienen als Übung.

2.3. „Parallelogramm“ - Konstruktion und Eigenschaften

Lies die „Informationen“ dazu auf der Seite 177 und übernimm diese in deinen Tafelbildhefter!
Löse dazu die Aufgabe 1 auf der Seite 176. Übe dann weiter mit den Aufgaben 4, 5, 6 auf der Seite 177! Denke daran, dass du auf weißes Papier konstruierst!

2.4. „Besondere Parallelogramme“ – Raute, Rechtecke, Quadrat

Lies dir die Informationen auf den Seiten 180 und 181 durch! Übernimm diese Informationen als Tafelbild! Löse dazu die Aufgabe 7 auf der Seite 181!

Liebe Schüler!

Solltet ihr Fragen an uns haben, dann sind wir unter oseppendorf-mathematik@gmx.de erreichbar.

Mit netten Grüßen S. Zieger und C. Vogel