Arbeitsplan Mathematik für Klasse 6b gültig ab Di, 17.03.2020

Die Themenblöcke können in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden!

Themenblock 1: Winkel und Dreiecke Materialien: Matherad, Geodreieck, Zirkel, Lineal, Heft

Matherad…

S.74 Anleitungen (gelbe Kästen) lesen, zeichnen üben, **Begriffe auswendig lernen**

S.75 Nr. 3-6 bearbeiten

S.76 Nr. 7+8 Winkel zeichnen und messen

S. 77 **Merksätze** lesen und **auswendig lernen,** Nr.10 bearbeiten

S. 78 ganze Seite bearbeiten

S. 79 **Merksätze** lesen und **lernen,** Nr. 13+14 im Heft bearbeiten

S. 80 Nr. 16: Modelle auf Papier herstellen, selbst ausprobieren (zerlegen und zusammensetzen), schriftlich erklären. Nr.17 bearbeiten: zeichnen, messen, Tabelle ergänzen

S. 81: **Merksätze** lesen und **lernen,** S.82 ganz, S.83 Nr.22, S.84 ganz

Themenblock 2: Wiederholung „Körper“ Matherad…

S. 86 ganz bearbeiten

S. 87 Nr. 9+10

S. 88-90 alle Aufgaben bearbeiten

Themenblock 3: Wiederholung der schriftl. Multiplikation und Division

Matherad…

S. 9 Nr. 20 und 21

S. 57 alle Aufgaben

S. 71 Anleitung (gelber Kasten) lesen und **lernen**

S. 70 Nr. 71-74 bearbeiten

S. 71 Nr. 76-78 bearbeiten

Themenblock 4: Trainieren verschiedener Rechenarten

Material: Mildenberger Übungsheft

S. 46-53 alle Aufgaben bearbeiten