

Aufgaben Mathematik, Jg. 8

1) Übe schriftlich das große 1 x 1, indem du dir selbst täglich 10 Aufgaben ($5 \times 10 = 50$ Aufgaben in der Woche) notierst und diese löst. Beispiel: $3 \cdot 13 = 39$

2) Erstelle ein Arbeitsblatt mit 20 Gleichungen. Fertige hierzu ein Lösungsblatt an.

Beispiel: $4x + 5 = 17 \quad | -5$

$$4x = 12 \quad | :4$$

$$x = 3$$

Probe: $4 \cdot 3 + 5 = 17$

$$12 + 5 = 17$$

$$17 = 17 \text{ w. A.}$$

Hilfe

➤ Buch auf S. 28 und 36,

➤ www.realmath.de Klasse 8 – Gleichungen lösen 1. Übung/ Level 1/** Level2)

3) Erstelle ein Lernplakat (A3-klebe sonst zwei Zettel zusammen) zu einem Viereck mit

1. Zeichnung des Vierecks
2. Lage der Seiten (parallel/ senkrecht)
3. Länge der Seiten (gleichlang?)
4. Größe der Winkel (gleich groß?)

Vierecke (Besprecht euch mit den Klassenkameraden, damit nicht alle das gleiche Viereck nehmen)

Quadrat, Rechteck, Raute, Drachen, Parallelogramm, Trapez

Hilfe

youtube: Lehrer Schmidt – Vierecke eine Übersicht