



Home-Office Wochenplan Mathematik

Woche vom
18.-20.03.20

Primzahlen und Potenzen

Mittwoch



Primzahlen: Schau dir auf Youtube ein Video zum „Sieb des Eratosthenes“ an. Vergleiche mit deinen Aufzeichnungen. Bearbeite im Buch S. 82 Nr. 5 und S. 83 Nr. 10 schriftlich.

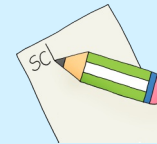
Donnerstag

Potenzieren:

Wiederhole, was man unter ‚Potenzieren‘ versteht indem du dir den Merktext nochmals durchliest.

Bearbeite folgende Aufgaben schriftlich:

Buch S. 85 Nr. 2, 3
Ah. S. 23 Nr. 1, 2



Das kannst du immer tun:

- Übe die Malfolgen. • Übe alle schriftlichen Rechenverfahren.
- Lies schon mal im Brüche-Buch. • Übe mit der Lernapp „Anton“.
- Zeichne Muster mit Lineal, Geodreieck und Zirkel.
- Übe das Umrechnen verschiedener Größen!

Bleib gesund!





Home-Office Wochenplan Mathematik



Quadratzahlen, WH, Teiler und Vielfache

Montag

$1^2 =$

$2^2 =$

...

$15^2 =$



Berechne die Quadratzahlen (Exponent = 2, z.B. $3^2 = 3 \cdot 3$) von 1 bis 15.

Zeichne zu deinen Ergebnissen von 1-6 Quadrate dazu. Nutze die Kästchen im Heft.
Vergleiche deine Ergebnisse im Buch S. 85.

Dienstag

Ah. S. 23 Nr. 3 und 4

Mittwoch

Hast du im **Arbeitsheft** alle Seiten von 1 -39 (außer S. 26) erledigt? Nein? Dann arbeite nach!
Fertig? Heute hast du frei! :)

Donnerstag

Bist du fit? Buch S. 103 Nr. 4, 5, 6 schriftlich.
Vergleiche anschließend mit der Lösung ganz hinten im Buch.

Das kannst du immer tun:

- Übe die Malfolgen. • Übe alle schriftlichen Rechenverfahren.
- Lies schon mal im Brüche-Buch. • Übe mit der Lernapp „Anton“.
- Zeichne Muster mit Lineal, Geodreieck und Zirkel.
- Übe das Umrechnen verschiedener Größen!

Bleib gesund!

