

Wochenplan Mathe 2b – 28.02.2022 – 04.02.2022

Montag, 28.02.2022

- Einführung der 5er Reihe
- Hefteintrag 1
- MT. S. 30

HA: kleines Arbeitsblatt 1 (k.A.1)

Mittwoch, 02.03.2022

- Übung der 5er Reihe mit Hilfe eines Tagesplanes
- RT. S. 35
- Arbeitsblatt 1 (AB 1)
- Arbeitsblatt 2 (Zusatz) (AB 2)

Donnerstag, 03.03.2022 (2 Stunden)

- Einführung der 2er Reihe
- Hefteintrag 2
- Übung der 2er Reihe
- MT. S. 31
- RT. S. 36

HA: kleines Arbeitsblatt 2 (k.A.2.)

Freitag, 04.03.2022

- Einführung der 1x1 Tabelle
- Arbeitsblatt 3 (AB 3)
 - verdeutlichen, dass jede Reihe und jede Spalte für eine Malreihe steht
 - Wiederholung der bisher gelernten Reihen (2,5,10)
 - die Aufgaben und die Ergebnisse werden in der Tabelle eingetragen (ACHTUNG: BITTE NUR DIE 2er, 5er und 10er REIHE!) → die entsprechenden Reihen und Spalten werden grün ausgemalt und nachfolgend als Kernaufgaben betitelt
 - anhand der Tabelle werden auch die Tauschaufgaben verdeutlicht
 - viele Aufgaben können bereits mit Hilfe der Kernaufgaben berechnet werden
- Übung: RT. S. 37

Die Arbeitsblätter für die gesamte Woche werden am Montag hochgeladen.

Hefteintrag 1 (bitte das Heft quer nehmen)

28.Februar.2022

Das Einmaleins mit 5



5	$1 \cdot 5 = 5$
5+5	$2 \cdot 5 = 10$
5+5+5	$3 \cdot 5 = 15$
5+5+5+5	$4 \cdot 5 = 20$
5+5+5+5+5	$5 \cdot 5 = 25$
5+5+5+5+5+5	$6 \cdot 5 = 30$
5+5+5+5+5+5+5	$7 \cdot 5 = 35$
5+5+5+5+5+5+5+5	$8 \cdot 5 = 40$
5+5+5+5+5+5+5+5+5	$9 \cdot 5 = 45$
5+5+5+5+5+5+5+5+5+5	$10 \cdot 5 = 50$

Hefteintrag 2 (bitte das Heft quer nehmen)

03.März.2022

Das Einmaleins mit 2



2	$1 \cdot 2 = 2$
2+2	$2 \cdot 2 = 4$
2+2+2	$3 \cdot 2 = 6$
..... (bitte selbstständig fortsetzen)	
2+2+2+2+2+2+2+2+2+2	$10 \cdot 2 = 20$