

Wochenplan Mathe 2b – 21.02.2022 – 25.05.2022

Montag, 21.02.2022

→ Fasching

Mittwoch, 23.02.2022 (1 Stunde)

→ Thema: Tauschaufgaben bei der Multiplikation

→ siehe Hefteintrag 1

→ Mathetiger S. 28

→ HA: Rechentiger S. 32

Donnerstag, 24.02.2022 (2 Stunden)

→ Einführung Einmaleins *10

→ siehe Hefteintrag 2

→ Mathetiger S. 29

→ HA: RT. S. 34

Freitag, 25.02.2022

→ 5 Minuten Rechnen zur 10 Reihe (AB 1)

→ Vergleichen der Hausaufgaben RT. S. 34

→ AB zur Übung der Malreihe (AB 2)

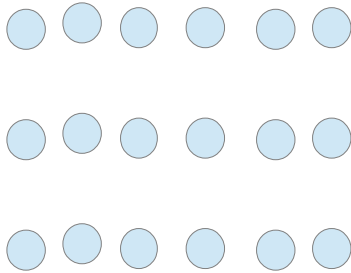
AB 1 und 2 werden am Donnerstag hochgeladen

Hefteintrag 1 → kleines, kariertes Heft

Bemerkung: Punkte sollten ungefähr gleich groß sein (war mit diesem Programm schwierig zu erstellen)

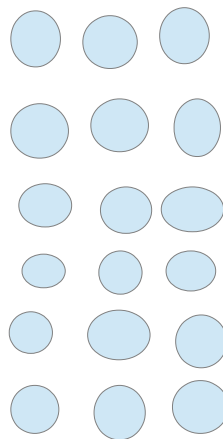
23. Februar 2022

Tauschaufgaben



Plusaufgabe: $6+6+6=18$

Malaufgabe: $3 \times 6 = 18$



Plusaufgabe: $3+3+3+3+3+3=18$

Malaufgabe: $6 \times 3 = 18$

Hefteintrag 2:

→ vorher Einführung mit einer Geschichte → Ein Bauer verkauft jeden Tag 10 Eier

→ bitte das Heft quer nehmen

24.02.2022

Das Einmaleins mit der 10



10

$1 * 10 = 10$

10+10

$2 * 10 = 20$

10+10+10

$3 * 10 = 30$

10+10+10+10

$4 * 10 = 40$

10+10+10+10+10

$5 * 10 = 50$

10+10+10+10+10+10

$6 * 10 = 60$

10+10+10+10+10+10+10

$7 * 10 = 70$

10+10+10+10+10+10+10+10

$8 * 10 = 80$

10+10+10+10+10+10+10+10+10

$9 * 10 = 90$

10+10+10+10+10+10+10+10+10+10

$10 * 10 = 100$

