

Aufgaben Mathematik

Liebe Eltern,

auf der Rückseite finden Sie die Aufgaben für das Fach Mathematik für die Woche (20.04. - 24.04.2020). Es geht weiter mit dem Thema „Multiplikation“ und zwar beschäftigen wir uns mit **„Einmaleins der 2“!**

- Dazu sollen die Kinder **erst** in dem **dicken Buch die Seiten 66 und 67** bearbeiten und die Übungen ins Mathe Heft mit Kästchen schreiben. Die Aufgabe 2 auf Seite 67 soll auf dem Arbeitsblatt KV 45 („Mein 1 mal 1 Heft“) gelöst und in die Tabelle „Meine Bilder zur Zweier-Reihe“ (A. 1) eingetragen werden.
- Danach soll die Seite 30 in dem **dünnen Mathe Buch** (A. 1, 2, 3, 4 und 7) sowie die AB in dem **„Mein 1 mal 1 Heft“** bearbeitet werden.
- Das **„Mein 1 mal 1 Heft“** (die AB: KV 43, KV 44, KV 45 sowie Zusatz: KV 27, KV 28) ist **online (Homepage der Ringelnatz GS)** unter Hausaufgaben der Klasse 2a ab Mo, den 20.04.2020 verfügbar oder in der Schule ab Dienstag, den 21.04.2020 als **Kopien** abzuholen.
- Bitte **holen Sie gleich die Pusteblume Bücher** für Sachunterricht ab, damit die Kleinen auch in den nächsten Tagen HA für den Sachunterricht bearbeiten können. Die HA für Sachunterricht gibt es in den nächsten Tagen.
- Weiterhin sind Übungen auf der **Anton.app** zu **„Einmaleins der 2“** sowie der **Test** zum Schluss zu bearbeiten. Ich würde mich freuen, zu erfahren, wie viele Münzen die Kinder bereits gesammelt haben und ob die Rakete beim Test nicht abgestürzt ist...
- **„Alba Berlin“** auf YouTube bietet Sportstunden fürs Zuhause an! Der Link ist auf unserer Homepage zu sehen.

Fotografieren Sie bitte die erledigten Hausaufgaben und schicken Sie mir diese per Mail an mathe2a@gmx.de oder an die 2a@ringelnatz-freunde.de. So gibt es zwei Möglichkeiten, falls die Seiten abstürzen oder wenn der Speicherplatz zu voll wird. Ich schaue mir beide Postfächer an.

Sie haben auch die Möglichkeit, die erledigten Hausaufgaben in der Schule am Ende der Woche abzugeben, damit ich diese korrigieren kann. Denn nicht alle Kinder sind per E-Mail zu erreichen. Ich bin am Di, den 28.04.2020 ab 7:30 in der Schule, so dass die korrigierten HA wieder abgeholt werden können.

Außerdem werde ich, wie bereits vor den Ferien erfolgt, jedes Kind in den nächsten Tagen anrufen.

Zusätzlich bin ich **dienstags zwischen 13:45-14:45 Uhr** am Schultelefon erreichbar.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gern über dem Weg der Klassensprecher zur Verfügung.

Alles Gute Ihnen und Ihrer Familie wünscht

A. Mosmann

Woche vom 20. bis 24. April

Mathebuch dick	erledigt	Mathebuch dünn	erledigt
„Einmaleins“ S. 66 A. 1, 2, 3, 4 (ins Mathe Heft schreiben)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Aufgaben 1-7 (A. 8 als Zusatz) S. 67 Lerne den Merksatz in dem roten Kasten auswendig! Zusatz: S. 44 Aufgaben 1-9	<input type="checkbox"/>	„Einmaleins mit 2“ S. 30 A. 1, 2, 3, 4 und 7	<input type="checkbox"/>

Blauer Schnellhefter „Mein Einmaleins-Heft“
Arbeitsblätter zum Thema „ Einmaleins“ einheften und die erste Seite mit dem Namen beschriften: KV 43, KV 44 (nur 1- er und 2-er Reihe (5er Reihe als Zusatz) ausfüllen), KV 45. Zusatz: KV 27, KV 28

Auf **Anton.app** Mathe 2.Klasse

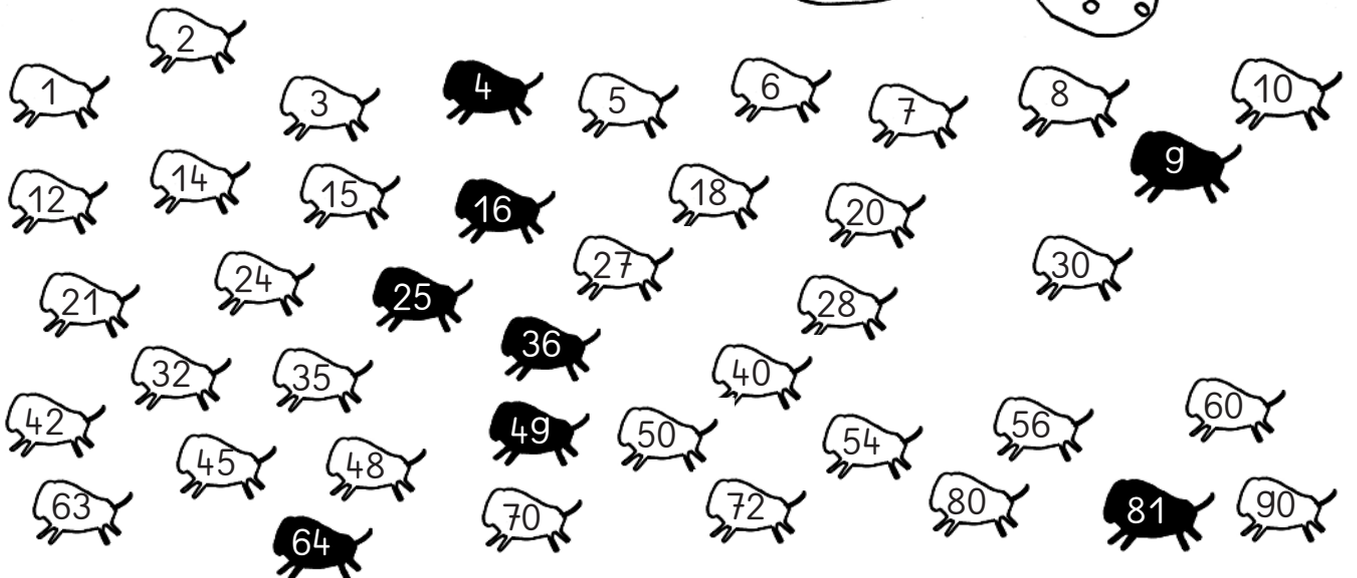
- Unter Einmaleins: Einmaleins der 1!
- Unter Einmaleins: Einmaleins der 2!

Als Zusatzaufgabe:

- Aufgaben des Einmaleins mit Bildern! Auch unter Einmaleins.

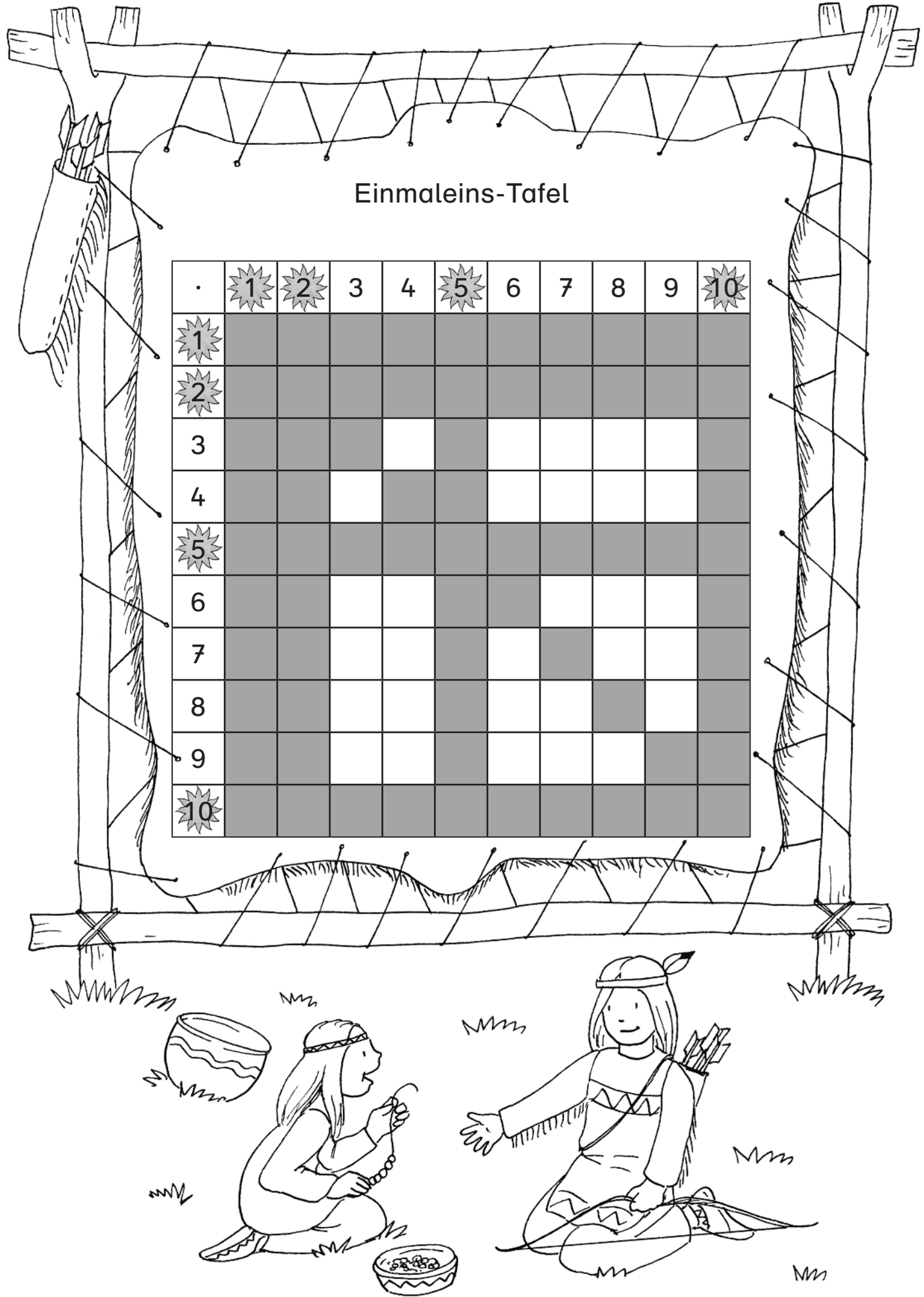
Viel Spaß!

Mein Einmaleins-Heft

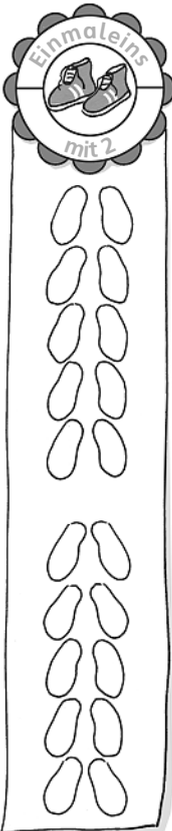


Einmaleins-Tafel

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										



Meine Bilder zur Zweier-Reihe



1	Kinder	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Schuhe										

2

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

3

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

4

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

5

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

6

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

7

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Zahlenfolgen (1)



Setze die Zahlenfolgen fort. Der Zahlenstrahl kann helfen.

- | | |
|---|--|
| <p>1 a) 30, 31, _____, _____, _____, _____, 36</p> <p>2 a) 100, 99, _____, _____, _____, _____, 94</p> <p>3 a) 5, 10, _____, _____, _____, _____, 35</p> <p>4 a) 42, 44, _____, _____, _____, _____, 54</p> <p>5 a) 79, 77, _____, _____, _____, _____, 67</p> | <p>b) 57, 58, _____, _____, _____, _____, 63</p> <p>b) 93, 92, _____, _____, _____, _____, 87</p> <p>b) 40, 45, _____, _____, _____, _____, 70</p> <p>b) 76, 73, _____, _____, _____, _____, 58</p> <p>b) 44, 48, _____, _____, _____, _____, 68</p> |
|---|--|

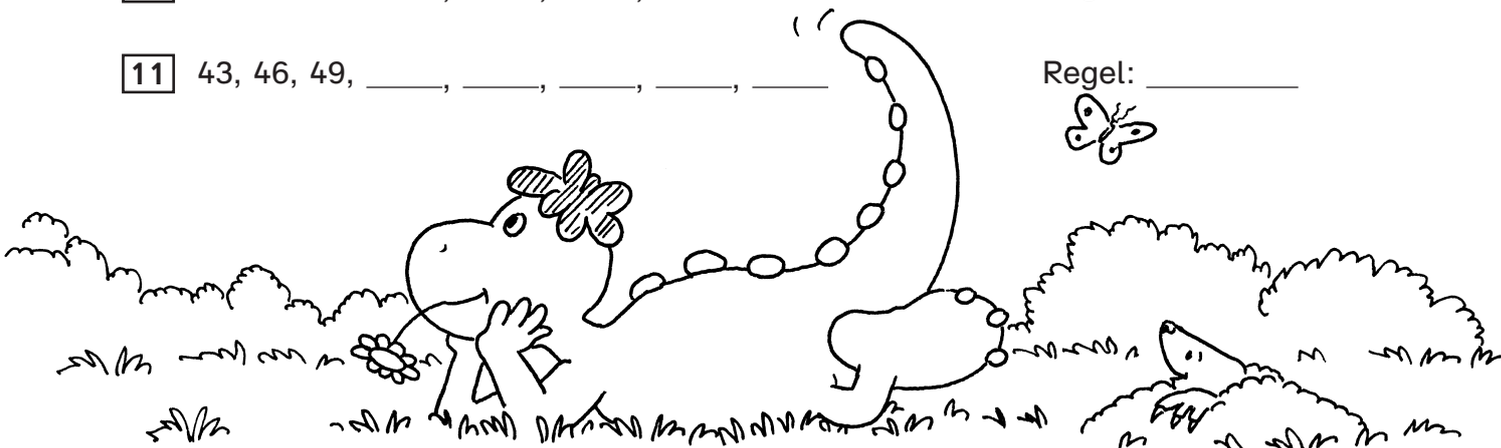
Setze die Zahlenfolgen fort. Wie heißt die Regel?



Klar, immer
+ 5.



- | | |
|--|----------------|
| 6 0, 10, 20, _____, _____, _____, _____, _____ | Regel: + _____ |
| 7 50, 60, 70, _____, _____, _____, _____ | Regel: _____ |
| 8 100, 90, _____, _____, _____, _____, _____, _____ | Regel: _____ |
| 9 60, 55, 50, _____, _____, _____, _____, _____ | Regel: _____ |
| 10 70, 66, 62, _____, _____, _____, _____ | Regel: _____ |
| 11 43, 46, 49, _____, _____, _____, _____, _____ | Regel: _____ |



Zahlenfolgen (2)

Setze die Zahlenfolgen fort. Wie heißt die Regel?

1

$\overset{+4}{\curvearrowright}$ $\overset{-2}{\curvearrowright}$ $\overset{+4}{\curvearrowright}$ $\overset{-2}{\curvearrowright}$ $\overset{+4}{\curvearrowright}$
 8, 12, 10, 14, 12, 16, _____, _____, _____, _____, _____

Regel: + 4 - 2

2

$\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$
 7, 12, 9, 14, _____, _____, _____, _____, _____

Regel: _____

3

$\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$
 13, 23, 19, _____, _____, _____, _____, _____

Regel: _____

4

$\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$
 100, 90, 86, _____, _____, _____, _____, _____

Regel: _____

5

$\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$
 95, 89, 86, _____, _____, _____, _____, _____

Regel: _____

6

$\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$
 6, 15, 9, 18, _____, _____, _____, _____, _____

Regel: _____

7

$\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$ $\overset{\curvearrowright}{\curvearrowright}$
 100, 91, 95, 86, _____, _____, _____, _____, _____

Regel: _____

