

Liebe Eltern, liebe Kinder,

nach einer Woche, in der sich alle hoffentlich erholen konnten, folgt nun ein neuer Wochenplan. Zum jetzigen Zeitpunkt kann ich leider noch nicht sagen, ob es der vorerst letzte sein wird.

Um nach der kurzen Pause das eingestaubte Wissen wieder aufzufrischen, drehen sich die Aufgaben dieser Woche drehen sich um die Wiederholung und Übung der zuletzt eingeführten Themen, also bspw. Umkehraufgaben und Rechenmauern.

Im Bonus - Bereich gibt es dieses Mal ein ‚Buchstaben - Workout‘. Für jeden Buchstaben im Alphabet ist dort eine Übung zu sehen, sodass die Kinder z.B. ihren Namen als Grundlage für ein Workout nehmen können. Es ist auch möglich, andere Wörter zu buchstabieren und dann dazu passend die Übungen durchzuführen. Die Zahlen im Kreis dienen dabei als Zeitangabe in Sekunden oder als Anzahlvorgabe.

Außerdem habe ich ein Quiz zum Thema Jahreszeiten entdeckt. Das hat zwar nicht direkt etwas mit Addition und Subtraktion zu tun, aber es ist eine schöne Abwechslung. Dieses Quiz kommt mit sehr wenig Text aus und kann am Laptop/PC durchgeführt werden. Gezeigten Bildern soll die entsprechende Jahreszeit zugeordnet werden.

Ich wünsche Ihnen und euch weiterhin Durchhaltevermögen.

Hoffentlich ist die Situation bald so, dass es in der Schule weitergehen kann.

J. Schröter

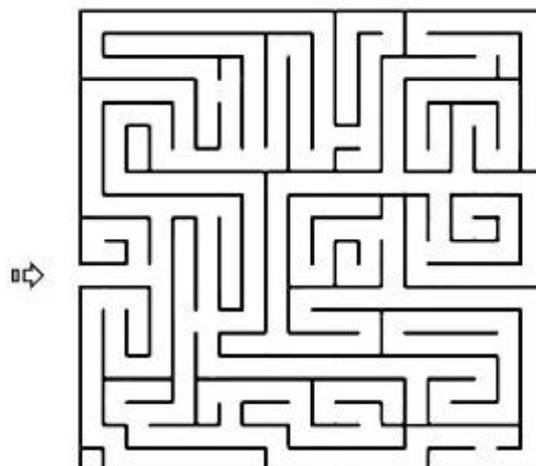
Wochenplan der Klasse 1 – Mathematik



Mathe - Aufgaben

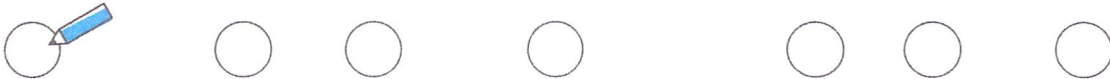
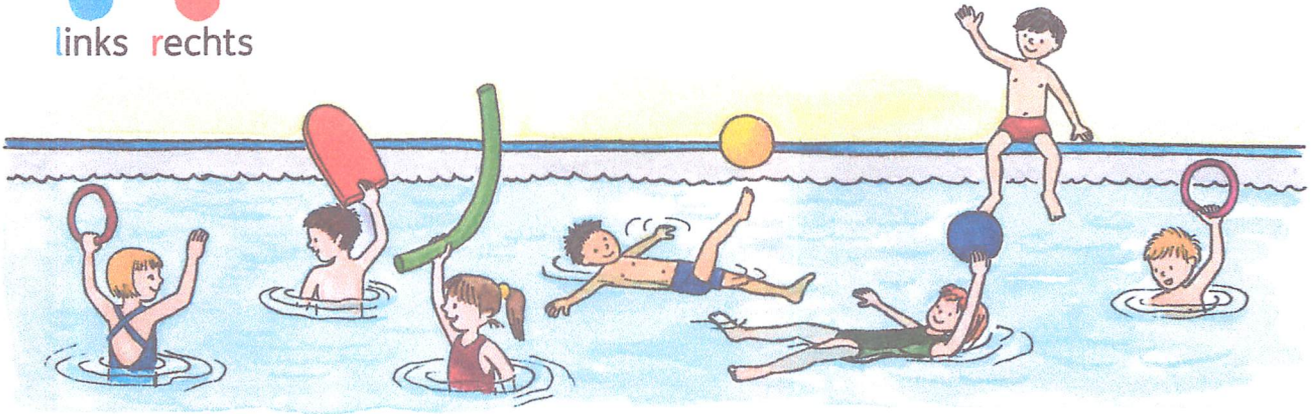


Datum			
Montag, 08.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Subtraktion <ul style="list-style-type: none"> • Tü: AB Wiederholung: Das kann ich noch (KV 55) – Aufgaben 1 und 2 • AB: Wir üben Minus (Ergebniszahlen stehen in den Bildern, entsprechende Felder können nach Lösung ausgemalt/durchgestrichen werden) 		
Dienstag, 09.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Addition und Subtraktion <ul style="list-style-type: none"> • Tü: AB Wiederholung: Das kann ich noch (KV 55) – Aufgaben 3 und 4 • AB: Plus - und Minusaufgaben bis 10 lösen (KV 80) 		
Mittwoch, 10.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Tauschaufgaben <ul style="list-style-type: none"> • Tü: AH S. 37/1 • AB: Lauter Tauschaufgaben (A4) 		
Donnerstag, 11.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Umkehraufgaben <ul style="list-style-type: none"> • Tü: AH S. 37/2 (Nussknacker freiwillig) • AB: Umkehraufgaben (A35) 		
Freitag, 12.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Rechenmauern <ul style="list-style-type: none"> • AB: Wir üben Rechenmauern 		
Bonus	<ul style="list-style-type: none"> - Buchstabenworkout - Jahreszeiten - Quiz: https://bit.ly/3ts4imQ 		



1

links rechts



2 Vergleiche.

- | | | | | |
|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| $7 > 5$ | $8 \bullet 2$ | $5 \bullet 3$ | $8 \bullet 1$ | $5 \bullet 5$ |
| $7 \bullet 8$ | $1 \bullet 2$ | $1 \bullet 9$ | $4 \bullet 4$ | $10 \bullet 3$ |
| $7 \bullet 7$ | $5 \bullet 2$ | $3 \bullet 7$ | $0 \bullet 6$ | $7 \bullet 6$ |
| $7 \bullet 3$ | $2 \bullet 2$ | $4 \bullet 2$ | $2 \bullet 8$ | $0 \bullet 10$ |
| $7 \bullet 9$ | $10 \bullet 2$ | $0 \bullet 0$ | $5 \bullet 9$ | $1 \bullet 6$ |

3

25

V		N	V		N	V		N	V		N
	5			2			1			2	
	7			4				6			8
	3			9			5			0	
	8			1				7			10

4

29

<p>$1 + 2$</p>	<p>$4 + \underline{\quad}$</p>	<p>$\underline{\quad} + \underline{\quad}$</p>	<p>$\underline{\quad} + \underline{\quad}$</p>
<p>$\underline{\quad} + \underline{\quad}$</p>	<p>$\underline{\quad} + \underline{\quad}$</p>	<p>$\underline{\quad} + \underline{\quad}$</p>	<p>$\underline{\quad} + \underline{\quad}$</p>



Wir üben minus

1

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

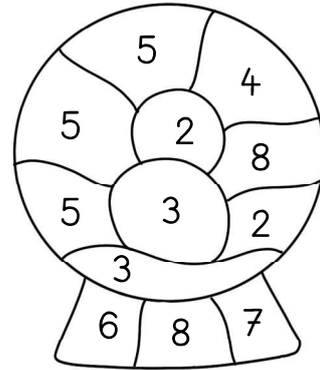
$9 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

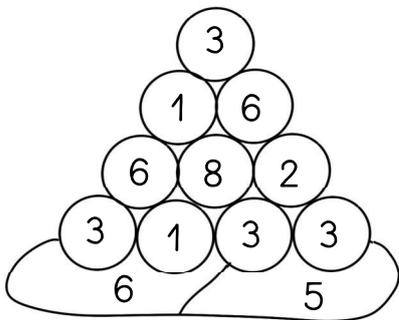
$10 - 2 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$



2



$10 - 8 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

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

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

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

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

3

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$

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

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

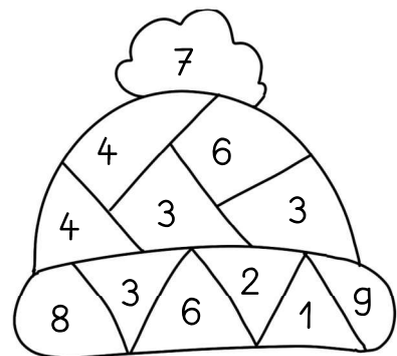
$10 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$





Plus- und Minusaufgaben bis 10 lösen

1 $8 + 2 = 10$

$2 + 7 = \square$

$6 + 2 = \square$

$7 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$4 + 6 = \square$

$9 + 1 = \square$

$5 + 3 = \square$

$3 + 7 = \square$

$1 + 9 = \square$

$6 + 4 = \square$

$5 + 4 = \square$

$10 + 0 = \square$

$3 + 6 = \square$

2 $10 - 3 = 7$

$9 - 9 = \square$

$10 - 7 = \square$

$8 - 2 = \square$

$7 - 5 = \square$

$10 - 4 = \square$

$7 - 3 = \square$

$9 - 2 = \square$

$10 - 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$10 - 10 = \square$

$10 - 2 = \square$

$9 - 5 = \square$

$10 - 9 = \square$



Name:

Datum:

A4



Lauter **Tauschaufgaben!** Rechne aus.

$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{}$$

Umrahme die Tauschaufgaben in derselben Farbe.

$$\boxed{9 + 1}$$

$$\boxed{4 + 2}$$

$$\boxed{3 + 6}$$

$$\boxed{2 + 3}$$

$$\boxed{8 + 2}$$

$$\boxed{6 + 3}$$

$$\boxed{2 + 1}$$

$$\boxed{5 + 4}$$

$$\boxed{1 + 7}$$

$$\boxed{4 + 5}$$

$$\boxed{2 + 8}$$

$$\boxed{1 + 2}$$

$$\boxed{2 + 4}$$

$$\boxed{3 + 2}$$

$$\boxed{7 + 1}$$

$$\boxed{1 + 9}$$

Schreibe die Tauschaufgabe dazu. Rechne von beiden Aufgaben diejenige zuerst aus, die sich leichter rechnen lässt.

$$\boxed{0} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{0} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Name:

Datum:

A35



Finde die passende Umkehraufgabe zu der Plusaufgabe.

$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$

$$\boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{7}$$

$$\boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{3}$$

$$\boxed{7} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} - \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{0} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{1} = \boxed{}$$

Finde die passende Umkehraufgabe zu der Minusaufgabe.

$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$

$$\boxed{7} - \boxed{3} = \boxed{4}$$

$$\boxed{8} - \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} - \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} - \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{5} = \boxed{}$$

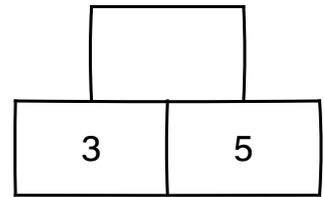
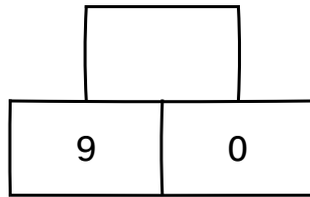
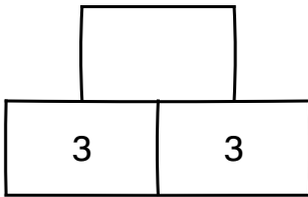
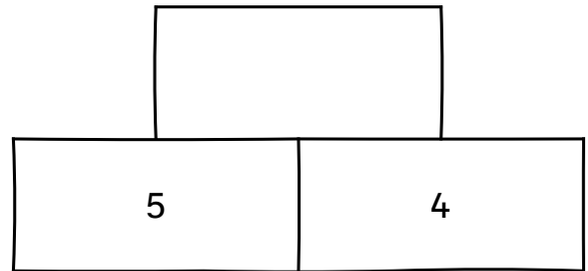
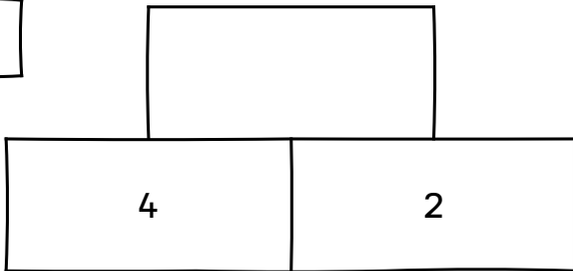
$$\boxed{} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = \boxed{}$$

Wir üben Rechenmauern

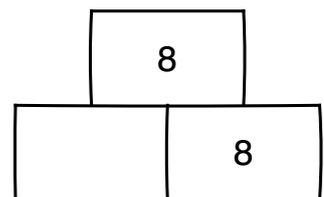
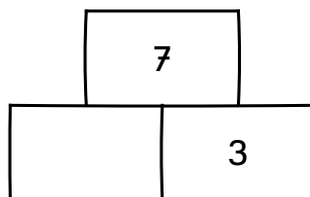
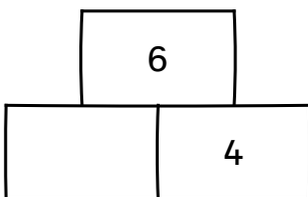
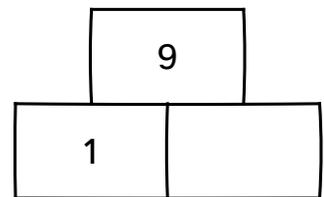
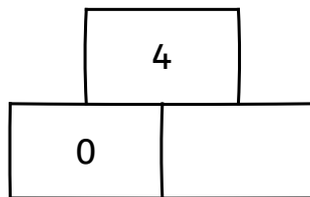
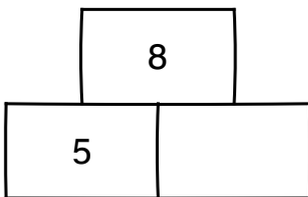


1

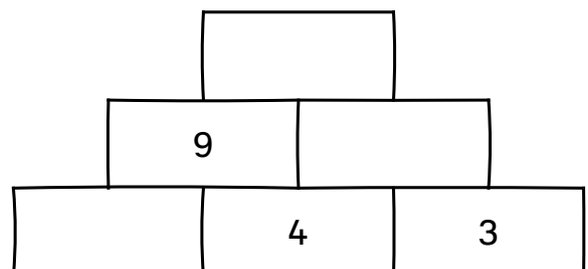
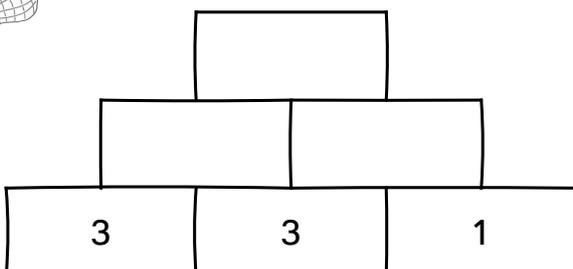


2

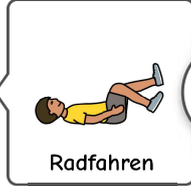
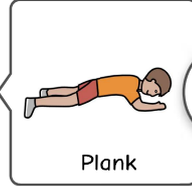
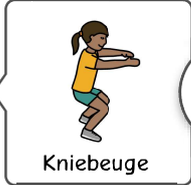
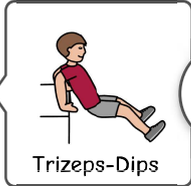
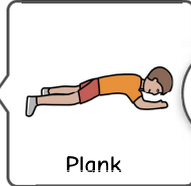
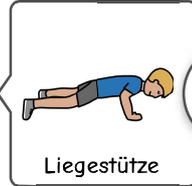
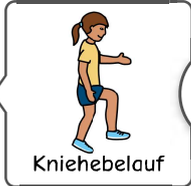
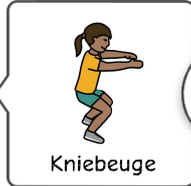
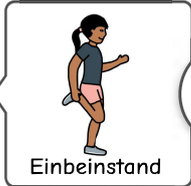
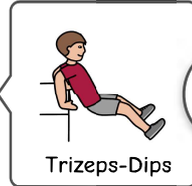
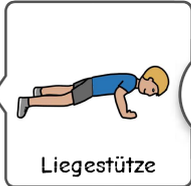
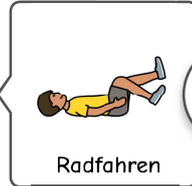
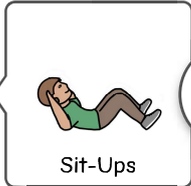
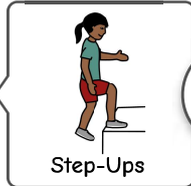
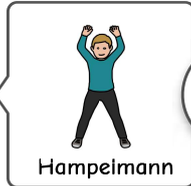
Bilde die Umkehraufgabe (z.B. $8 - 5 = _$).



3



BUCHSTABENWORKOUT

A	 Hampelmann	20	J	 Radfahren	30	S	 Plank	30
B	 Anfersen	30	K	 Step-Ups	15	T	 Einbeinsprünge	15
C	 Kniebeuge	20	L	 Anfersen	30	U	 Wandsitz	30
D	 Trizeps-Dips	10	M	 Plank	30	V	 Liegestütze	10
E	 Kniehebelauf	30	N	 Kniebeuge	20	W	 Strecksprünge	20
F	 Einbeinstand	15	O	 Sit-Ups	10	X	 Trizeps-Dips	10
G	 Liegestütze	10	P	 Kniehebelauf	20	Y	 Radfahren	30
H	 Sit-Ups	10	Q	 Step-Ups	15	Z	 Wandsitz	30
I	 Strecksprünge	20	R	 Hampelmann	30			