

Mathematik Klasse 2a

Aufgaben für die Lernzeit

23.03.2020 bis 27.03.2020

K. Kaline

Montag, 23.03.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Division (Vorsicht: schreibe immer „geteilt durch“ unter „geteilt durch“ und „ist gleich“ unter „ist gleich“)

$18 : 2 =$	$40 : 10 =$
$60 : 10 =$	$45 : 5 =$
$15 : 5 =$	$12 : 2 =$
$90 : 10 =$	$30 : 5 =$
$8 : 2 =$	$80 : 10 =$
$35 : 5 =$	$6 : 2 =$

2. Addition und Subtraktion

$19 + 46 =$	$52 - 37 =$
$28 + 72 =$	$86 - 14 =$
$54 + 13 =$	$73 - 91 =$
$37 + 46 =$	$45 - 28 =$
$12 + 88 =$	$60 - 35 =$

3. Sachaufgabe

Udo kauft ein Fahrradschloss für 18 Euro, einen Tacho für 34 Euro und eine neue Klingel für 6,50 Euro.

F: Wie viel muss Udo bezahlen?

L:

A:

M2: Malfolge zur 4 → Schreibe in dein Heft 2 ab!

$1 \cdot 4 = 4$	$4 : 4 = 1$
$2 \cdot 4 = 8$	$8 : 4 = 2$
$3 \cdot 4 = 12$	$12 : 4 = 3$
$4 \cdot 4 = 16$	$16 : 4 = 4$
$5 \cdot 4 = 20$	$20 : 4 = 5$
$6 \cdot 4 = 24$	$24 : 4 = 6$
$7 \cdot 4 = 28$	$28 : 4 = 7$
$8 \cdot 4 = 32$	$32 : 4 = 8$
$9 \cdot 4 = 36$	$36 : 4 = 9$
$10 \cdot 4 = 40$	$40 : 4 = 10$

Lernen bis zum 26.03.!

Dienstag, 24.03.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

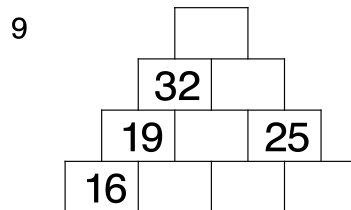
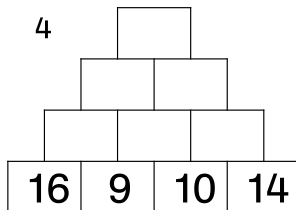
1. Multiplikation und Division

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 7 \\ 3 \\ 9 \\ 4 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 10 \\ \hline 9 \\ 2 \\ \hline 60 \\ 5 \\ \hline 100 \end{array}$$

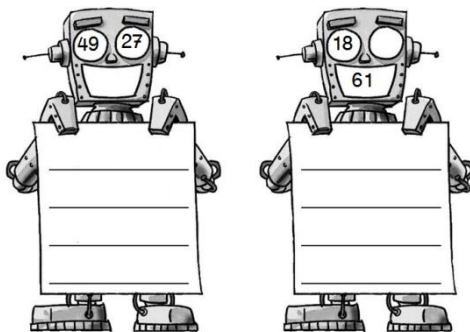
$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 8 \\ 3 \\ \hline 14 \\ 9 \\ \hline 22 \end{array}$$

2. Zahlenmauern



Die kleinen Zahlen „4“ und „9“ kennen die Kinder. Sie zeigen, wie viele Kästchen frei gelassen werden müssen.

3. Plumino



Male die Plumino's NICHT ab.
Es reicht, wenn du die 4 Aufgaben schreibst (2 Plusaufgaben und 2 Minusaufgaben).

- - - - -

Sonnenaufgaben

Liebe Eltern, im Buch und AH „Welt der Zahl“ ist die Rede von Sonnenaufgaben. Diese Aufgaben sind die Kernaufgaben des kleinen Einmaleins. Es sind Aufgaben der 1er-Reihe, 2er-Reihe, 5er-Reihe und 10er-Reihe.

AH S. 33, Nr. 1, 2, 3

Die Kinder sollen besonders an die Tauschaufgaben denken. $2 \cdot 3$ hatten wir noch nicht, aber $3 \cdot 2$.
Wenn ich $10 \cdot 7$ weiß, so kann ich mir auch $9 \cdot 7$ herleiten (also 7 weniger als $70 \rightarrow 9 \cdot 7 = 63$).

Mittwoch, 25.03.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Division

$14 : 2 =$

$70 : 10 =$

$25 : 5 =$

$4 : 2 =$

$50 : 5 =$

$18 : 2 =$

$20 : 5 =$

$14 : 2 =$

$90 : 10 =$

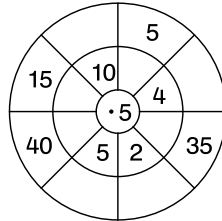
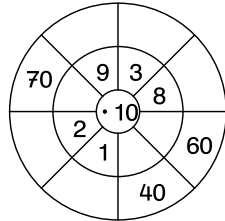
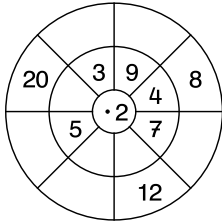
$35 : 5 =$

$40 : 10 =$

$12 : 2 =$



2. Rechenräder (Schneide die Rechenräder aus und klebe sie in dein M1)



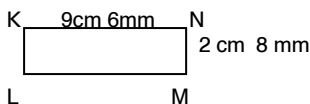
Rechenräder: die innere Zahl in der Mitte multipliziert mit der Zahl im 1. Ring, ergibt die Lösung im äußeren Ring.
Bsp: $4 \cdot 2 = 8$

Geometrie

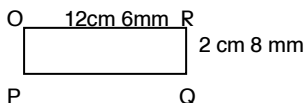
Zeichne in dein Geometrieheft. Nutze dein Geodreieck und Bleistift.

Sehr geehrte Eltern, Ihr Kind muss Quadrate und Rechtecke mit dem Geodreieck zeichnen lernen. Dabei muss es den rechten Winkel einhalten und die richtigen Seitenlängen abtragen.

- Quadrat RSTU mit einer Seitenlänge von 4 cm
- Quadrat ABCD mit einer Seitenlänge von 5 cm 2 mm
- Rechteck KLMN mit Seitenlängen von 9 cm 6 mm und 2 cm 8 mm



- Rechteck OPQR mit Seitenlängen von 12 cm 6 mm und 2 cm 8 mm



Donnerstag, 26.03.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Addition

$82 + 14 =$

$57 + 29 =$

$38 + 62 =$

$49 + 27 =$

$63 + 18 =$

$37 + 62 =$

$40 + 48 =$

$26 + 26 =$

$19 + 38 =$

$57 + 24 =$

2. Subtraktion

$62 - 49 =$

$28 - 15 =$

$91 - 67 =$

$73 - 28 =$

$52 - 61 =$

$90 - 38 =$

$46 - 26 =$

$81 - 75 =$

$53 - 16 =$

$77 - 44 =$



3. Sonnenaufgaben

$2 \cdot 8 =$

$5 \cdot 7 =$

$10 \cdot 3 =$

$2 \cdot 6 =$

$10 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

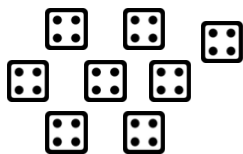
$10 \cdot 6 =$

$2 \cdot 4 =$

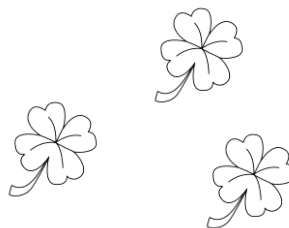
$5 \cdot 8 =$

$10 \cdot 7 =$

Arbeitsheft S. 34 komplett



$8 \cdot 4 = 40$



$3 \cdot 4 =$

Freitag, 27.03.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Division

$36 : 4 =$

$18 : 2 =$

$50 : 10 =$

$30 : 5 =$

$14 : 2 =$

$24 : 4 =$

$40 : 5 =$

$90 : 10 =$

$28 : 4 =$

$16 : 4 =$

2. Kreise Ergebnisse der 4er-Reihe orange ein.

9 15 **20** 36 14 24 5 4 8

19 28 11 32 40 35 10 12

3. Sachaufgabe

Die Klasse 2a hat vierundzwanzig Trinkbecher. Immer vier Becher sollen in einen Stapel.

F: Wie viele Stapel sind es? Wie viele Becher bleiben übrig?

L:

A:

AB • 4 und : 4 (Vorder- und Rückseite)

GESCHAFFT! Du hast nun bereits die 2. Woche mit Lernaufgaben zuhause gemeistert. Ich bin sehr stolz auf dich. Drücke deine Mama und deinen Papa, dass sie so geduldig und fleißig mit dir die Lernzeit gestalten. Du und deine Familie habt ein großes Bienchen verdient.

Durchhalten – gemeinsam schaffen wir auch diese Herausforderungen.



K. Kaline

Malnehmen mit 4

①

$$7 \cdot 4 =$$

$$9 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$8 \cdot 4 =$$

$$6 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 4 =$$

$$5 \cdot 4 =$$

$$10 \cdot 4 =$$

②

$$4 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 5 =$$

$$4 \cdot 0 =$$

$$4 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot 1 =$$

$$4 \cdot 3 =$$

$$4 \cdot 6 =$$



④

$$4 \cdot 3 =$$

$$4 \cdot 5 =$$

$$4 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 0 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot 6 =$$

$$4 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 8 =$$

③

$9 \cdot 4 =$	$7 \cdot 4 =$
$2 \cdot 4 =$	$10 \cdot 4 =$
$5 \cdot 4 =$	$3 \cdot 4 =$
$8 \cdot 4 =$	$1 \cdot 4 =$
$4 \cdot 4 =$	$6 \cdot 4 =$

⑤

$$8 \cdot 4 =$$

$$6 \cdot 4 =$$

$$10 \cdot 4 =$$

$$7 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$0 \cdot 4 =$$

$$5 \cdot 4 =$$

$$9 \cdot 4 =$$

⑥

$$4 \cdot 6 =$$

$$4 \cdot 3 =$$

$$4 \cdot 5 =$$

$$4 \cdot 9 =$$

$$4 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot 8 =$$

$$4 \cdot 10 =$$

⑦

·	4	9	5	6	10	8	2	7	3
4									

⑧

·	6	2	7	1	4	3	9	0	5
4									

⑨

$$5 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 4 =$$

$$7 \cdot 4 =$$

$$9 \cdot 4 =$$

$$6 \cdot 4 =$$

$$8 \cdot 4 =$$

⑩

$$4 \cdot 0 =$$

$$4 \cdot 8 =$$

$$4 \cdot 6 =$$

$$4 \cdot 10 =$$

$$4 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 9 =$$

Teilen durch 4

①

28	:	4	=	7
12	:	4	=	
20	:	4	=	
0	:	4	=	
36	:	4	=	
4	:	4	=	
24	:	4	=	
32	:	4	=	
16	:	4	=	
40	:	4	=	
8	:	4	=	

②

40 : 4	8
32 : 4	1
24 : 4	10
4 : 4	6
16 : 4	0
36 : 4	9
0 : 4	4
8 : 4	3
20 : 4	2
12 : 4	5
28 : 4	7

③

4 : 4 = 1	24 : 4 =
28 : 4 =	16 : 4 =
20 : 4 =	32 : 4 =
40 : 4 =	8 : 4 =
12 : 4 =	36 : 4 =



④

36	—	: 4	→	g
20	—	: 4	→	
28	—	: 4	→	
40	—	: 4	→	
24	—	: 4	→	
12	—	: 4	→	
32	—	: 4	→	
16	—	: 4	→	

⑤

32 : 4 = 8	28 : 4 =
4 : 4 =	16 : 4 =
24 : 4 =	8 : 4 =
12 : 4 =	36 : 4 =
0 : 4 =	20 : 4 =
40 : 4 =	24 : 4 =

⑥

