

Mathematik Klasse 2a

Aufgaben für die Lernzeit

11.05.2020 bis 15.05.2020

Sehr geehrte Eltern,

um das Pensum etwas zu mindern, gibt es diese Woche

vermehrt -Aufgaben und Fleiß, die auf freiwilliger Basis

zu lösen sind. Wichtig ist, dass die Pflichtaufgaben geschafft

werden.

K. Kaline

Name: _____

4 – Minuten – Rechnen

Montag, 11.05.2020

1. $2 \cdot 3 =$ _____
2. $8 \cdot 5 =$ _____
3. $6 \cdot 4 =$ _____
4. $7 \cdot 6 =$ _____
5. $9 \cdot 10 =$ _____
6. $3 \cdot 4 =$ _____
7. $5 \cdot 10 =$ _____
8. $9 \cdot 3 =$ _____
9. $4 \cdot 0 =$ _____
10. $8 \cdot 6 =$ _____
11. $45 : 5 =$ _____
12. $28 : 4 =$ _____
13. $100 : 10 =$ _____
14. $32 : 4 =$ _____
15. $8 : 0 =$ _____
16. $30 : 6 =$ _____
17. $16 : 2 =$ _____
18. $54 : 6 =$ _____
19. $10 : 2 =$ _____
20. $4 : 4 =$ _____

Dienstag, 12.05.2020

1. $4 \cdot 3 =$ _____
2. $6 \cdot 2 =$ _____
3. $5 \cdot 5 =$ _____
4. $7 \cdot 1 =$ _____
5. $6 \cdot 3 =$ _____
6. $2 \cdot 10 =$ _____
7. $8 \cdot 6 =$ _____
8. $7 \cdot 2 =$ _____
9. $9 \cdot 4 =$ _____
10. $6 \cdot 0 =$ _____
11. $48 : 6 =$ _____
12. $15 : 3 =$ _____
13. $80 : 10 =$ _____
14. $45 : 5 =$ _____
15. $30 : 6 =$ _____
16. $9 : 3 =$ _____
17. $36 : 4 =$ _____
18. $12 : 2 =$ _____
19. $90 : 10 =$ _____
20. $8 : 2 =$ _____

© K. Kaline

Mittwoch, 13.05.2020

1. $2 \cdot 3 =$ _____
2. $6 \cdot 6 =$ _____
3. $7 \cdot 10 =$ _____
4. $9 \cdot 7 =$ _____
5. $5 \cdot 4 =$ _____
6. $0 \cdot 8 =$ _____
7. $4 \cdot 6 =$ _____
8. $3 \cdot 7 =$ _____
9. $7 \cdot 5 =$ _____
10. $6 \cdot 2 =$ _____
11. $5 : 5 =$ _____
12. $4 : 2 =$ _____
13. $27 : 3 =$ _____
14. $42 : 6 =$ _____
15. $30 : 5 =$ _____
16. $36 : 6 =$ _____
17. $24 : 4 =$ _____
18. $63 : 7 =$ _____
19. $18 : 6 =$ _____
20. $28 : 7 =$ _____

Donnerstag, 14.05.2020

1. $4 \cdot 6 =$ _____
2. $6 \cdot 10 =$ _____
3. $5 \cdot 4 =$ _____
4. $8 \cdot 6 =$ _____
5. $6 \cdot 7 =$ _____
6. $5 \cdot 10 =$ _____
7. $9 \cdot 2 =$ _____
8. $7 \cdot 3 =$ _____
9. $4 \cdot 4 =$ _____
10. $6 \cdot 8 =$ _____
11. $56 : 7 =$ _____
12. $18 : 3 =$ _____
13. $70 : 10 =$ _____
14. $24 : 6 =$ _____
15. $45 : 5 =$ _____
16. $6 : 3 =$ _____
17. $54 : 6 =$ _____
18. $14 : 2 =$ _____
19. $10 : 10 =$ _____
20. $36 : 4 =$ _____

Freitag, 15.05.2020

1. $9 \cdot 3 =$ _____
2. $8 \cdot 6 =$ _____
3. $2 \cdot 10 =$ _____
4. $4 \cdot 9 =$ _____
5. $6 \cdot 4 =$ _____
6. $0 \cdot 5 =$ _____
7. $6 \cdot 6 =$ _____
8. $1 \cdot 9 =$ _____
9. $9 \cdot 8 =$ _____
10. $1 \cdot 1 =$ _____
11. $4 : 1 =$ _____
12. $8 : 4 =$ _____
13. $60 : 2 =$ _____
14. $7 : 7 =$ _____
15. $48 : 8 =$ _____
16. $28 : 7 =$ _____
17. $15 : 5 =$ _____
18. $45 : 9 =$ _____
19. $42 : 6 =$ _____
20. $32 : 4 =$ _____

© K. Kaline

Montag, 11.05.2020

4-Minuten-Rechnen

- Stelle eine Eieruhr auf 4 Minuten. Rechne dann so schnell du kannst die 20 Aufgaben. Sobald es klingelt, musst du aufhören, auch wenn du nicht alle Aufgaben geschafft hast.
Du wirst sehen, dass du jeden Tag ein Stück schneller wirst.
Viel Glück. Toi toi toi



Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Addition

$35 + 49 =$

$61 + 27 =$

$18 + 34 =$

$57 + 29 =$

$25 + 75 =$

$28 + 28 =$

$45 + 45 =$

$16 + 16 =$

$34 + 34 =$

$52 + 52 =$

2. Subtraktion

$100 - 48 =$

$100 - 12 =$

$100 - 69 =$

$100 - 37 =$

$100 - 82 =$

$79 - 26 =$

$51 - 14 =$

$86 - 39 =$

$43 - 52 =$

$95 - 47 =$



$8000 + 1000 =$

$4000 + 3000 =$

$2000 + 6000 =$

$5000 + 5000 =$

$3000 + 7000 =$

$9000 - 6000 =$

$4000 - 8000 =$

$7000 - 2000 =$

$5000 - 4000 =$

$8000 - 3000 =$

Fleiß: Arbeitsblatt



Dienstag, 12.05.2020

4-Minuten-Rechnen



Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Malifanten

•	10	9	
2			
3			

•	8	2	
6			
4			



Knobel-Malifant

•			
		15	
			32
		27	

•			
		8	
			40
		24	

AH S. 46, Nr. 1, 2, 3, 4



Mittwoch, 13.05.2020

4-Minuten-Rechnen



Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Division

$42 : 7 =$

$18 : 2 =$

$25 : 5 =$

$28 : 3 =$

$56 : 8 =$

$24 : 4 =$

$72 : 9 =$

$54 : 6 =$

$49 : 7 =$

$36 : 9 =$

2. Multiplikation

$8 \cdot 6 =$

$3 \cdot 9 =$

$7 \cdot 5 =$

$4 \cdot 4 =$

$9 \cdot 7 =$

$7 \cdot 3 =$

$5 \cdot 9 =$

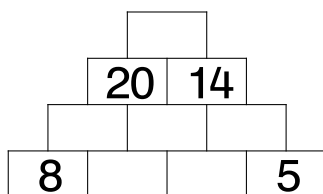
$8 \cdot 4 =$

$3 \cdot 5 =$

$6 \cdot 9 =$



Knobelmauer



Geometrie

B S. 112, Nr. 2 (nehme quadratische Kästchen)

B S. 113, Nr. 3, 4



Schreibe deinen Namen in großen Buchstaben und spiegel dann.

KERSTIN|NITZREK

Donnerstag, 14.05.2020

4-Minuten-Rechnen



Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Subtraktion und Addition

-	17	64	39	57
91				
56				

+	46	20	19	33
28				
54				

5 cm lang

4 Striche



gelb
 $7 \cdot 7 =$
 $6 \cdot 8 =$
 $9 \cdot 7 =$
 $4 \cdot 5 =$
 $7 \cdot 2 =$
 $0 \cdot 5 =$
 $10 \cdot 4 =$
 $5 \cdot 3 =$

rot
 $7 \cdot 6 =$
 $9 \cdot 6 =$
 $4 \cdot 6 =$
 $3 \cdot 3 =$
 $9 \cdot 4 =$

blau
 $9 \cdot 3 =$
 $2 \cdot 4 =$
 $6 \cdot 3 =$
 $8 \cdot 4 =$
 $9 \cdot 8 =$

grün
 $7 \cdot 4 =$
 $3 \cdot 7 =$
 $8 \cdot 7 =$
 $9 \cdot 5 =$
 $6 \cdot 5 =$

orange
 $2 \cdot 8 =$
 $7 \cdot 5 =$

braun
 $2 \cdot 5 =$
 $3 \cdot 4 =$
 $5 \cdot 5 =$

AH S. 46, Nr. 5, 6 und ☆ Nr. 7



Freitag, 15.05.2020

4-Minuten-Rechnen



Sehr geehrte Eltern, bitte geben Sie das AB „4-Minuten-Rechnen“ Ihrem Kind am Montag, 18.05.2020, mit in die Schule.
Danke K. Kaline

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Bis zum nächsten Zehner

$$65 + \underline{\quad} = 70$$

$$23 + \underline{\quad} = 30$$

$$47 + \underline{\quad} =$$

$$81 + \underline{\quad} =$$

$$54 + \underline{\quad} =$$

$$39 + \underline{\quad} =$$

$$12 + \underline{\quad} =$$

$$96 + \underline{\quad} =$$

$$70 + \underline{\quad} =$$

$$28 + \underline{\quad} =$$

2. Punkt- vor Strichrechnung

$$8 \cdot 4 + 19 =$$

$$6 \cdot 7 + 38 =$$

$$2 \cdot 9 + 72 =$$

$$7 \cdot 8 + 25 =$$

$$3 \cdot 6 + 76 =$$

$$83 - 48 : 8 =$$

$$60 - 35 : 5 =$$

$$47 - 56 : 7 =$$

$$91 - 18 : 2 =$$

$$25 - 40 : 4 =$$

AH S. 47 komplett





Malfolge zur 7

Löse die Aufgaben und färbe das Muster. Setze das Muster fort.



1

blau			
$2 \cdot 7 =$	___		
$8 \cdot 7 =$	___		
$3 \cdot 7 =$	___		
$9 \cdot 7 =$	___		

orange			
$4 \cdot 7 =$	___		
$7 \cdot 7 =$	___		
$0 \cdot 7 =$	___		
$1 \cdot 7 =$	___		

blau			
$3 \cdot 7 =$	___		
$6 \cdot 7 =$	___		
$8 \cdot 7 =$	___		
$10 \cdot 7 =$	___		

orange			
$5 \cdot 7 =$	___		
$4 \cdot 7 =$	___		
$7 \cdot 7 =$	___		
$0 \cdot 7 =$	___		

14	28	7	70																
49	21	63	35																
28	21	42	0																
56	49	0	56																



2

grün			
$4 \cdot 7 =$	___		
___ $\cdot 7 =$	35		
$1 \cdot 7 =$	___		
$7 \cdot$ ___ =	63		

gelb			
$9 \cdot 7 =$	___		
$6 \cdot 7 =$	___		
$7 \cdot$ ___ =	21		
___ $\cdot 7 =$	42		

rot			
$8 \cdot 7 =$	___		
$7 \cdot$ ___ =	28		
$7 \cdot 2 =$	___		
___ $\cdot 7 =$	70		

blau			
$7 \cdot 7 =$	___		
___ $\cdot 7 =$	0		
$7 \cdot$ ___ =	56		
$7 \cdot 5 =$	___		

28	9	56	4																
5	7	10	14																
42	63	49	0																
3	6	35	8																



3

Die Umkehraufgabe hilft dir.

orange			
$63 : 7 =$	___		
$56 : 7 =$	___		
$4 \cdot 7 =$	___		
$21 : 7 =$	___		

rot			
$70 : 7 =$	___		
$7 \cdot 7 =$	___		
$0 \cdot 7 =$	___		
$9 \cdot 7 =$	___		

rot			
$49 : 7 =$	___		
$7 \cdot 3 =$	___		
$5 \cdot 7 =$	___		
$7 \cdot 8 =$	___		

gelb			
$14 : 7 =$	___		
$6 \cdot 7 =$	___		
$35 : 7 =$	___		
$42 : 7 =$	___		

28	2	9	5																
49	63	21	35																
0	10	7	56																
42	8	6	3																



Name:

Malfolge zur 7

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

6.

$\cdot 7$ →	
6	
4	
3	

7.

$\cdot 7$ →	
7	
9	
6	

8.

$\cdot 7$ →	
	21
	14
	28

9.

$\cdot 7$ →	
	70
	35
	49

10.

$\cdot 7$ →	
	63
	56
	42

11. $70 : 7 =$ $21 : 7 =$ $63 : 7 =$ $42 : 7 =$ $56 : 7 =$
 $35 : 7 =$ $42 : 7 =$ $56 : 7 =$ $49 : 7 =$ $49 : 7 =$
 $28 : 7 =$ $56 : 7 =$ $21 : 7 =$ $28 : 7 =$ $63 : 7 =$

12. $49 = \dots \cdot 7$ 13. $14 = \dots \cdot 7$ 14. $70 = \dots \cdot 7$ 15. $21 = \dots \cdot 7$
 $42 = \dots \cdot 7$ $28 = \dots \cdot 7$ $35 = \dots \cdot 7$ $42 = \dots \cdot 7$
 $70 = \dots \cdot 7$ $21 = \dots \cdot 7$ $56 = \dots \cdot 7$ $63 = \dots \cdot 7$
 $63 = \dots \cdot 7$ $42 = \dots \cdot 7$ $28 = \dots \cdot 7$ $49 = \dots \cdot 7$

Malifanten

·	5	4	
5			
4			

·	5	2	
6			
7			

·	2	1	
14			
5			

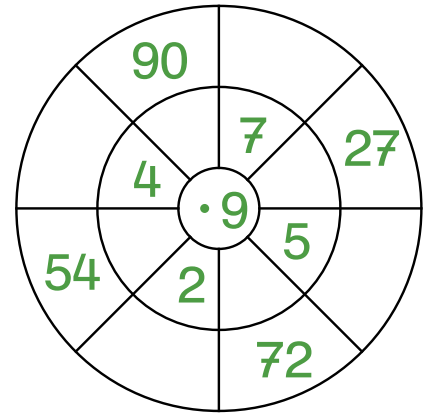
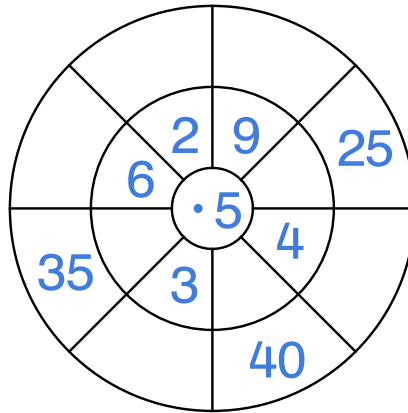
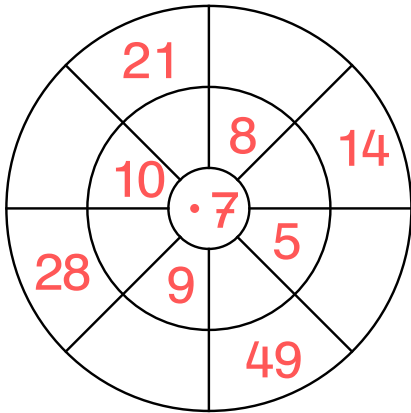
·	5	3	
4			
		18	

·	4		
9		27	
1			

·	10	2	
5			
		8	



Rechenräder



Addition und Subtraktion

$86 - 29 = \underline{\quad}$

$84 - 25 = \underline{\quad}$

$64 - 26 = \underline{\quad}$

$97 - 88 = \underline{\quad}$

$83 - 64 = \underline{\quad}$

$91 - 53 = \underline{\quad}$

$83 - 44 = \underline{\quad}$

$74 - 17 = \underline{\quad}$

$71 - 42 = \underline{\quad}$

$72 - 18 = \underline{\quad}$

$93 - 84 = \underline{\quad}$

$91 - 64 = \underline{\quad}$

$82 - 19 = \underline{\quad}$

$85 - 69 = \underline{\quad}$

$81 - 44 = \underline{\quad}$

$58 + 19 = \underline{\quad}$

$52 + 29 = \underline{\quad}$

$29 + 67 = \underline{\quad}$

$39 + 26 = \underline{\quad}$

$37 + 35 = \underline{\quad}$

$39 + 28 = \underline{\quad}$

$24 + 57 = \underline{\quad}$

$76 + 16 = \underline{\quad}$

$38 + 54 = \underline{\quad}$

$35 + 16 = \underline{\quad}$

$12 + 59 = \underline{\quad}$

$55 + 17 = \underline{\quad}$

$14 + 58 = \underline{\quad}$

$77 + 16 = \underline{\quad}$

$75 + 19 = \underline{\quad}$