

Arbeitsplan der Klasse 2a

Für die Woche vom 30.03. - 09.04.

Material	Inhalt
Deutsch Im Frühling	
Heft 1 ☞ Bitte im Heft immer eine Überschrift schreiben, dann kann man alles besser zuordnen beim Kontrollieren.	Hast du die Wörter der WK schön geübt? ☺ Übungsdiktat (bitte diktieren - Wortgruppen dürfen gern von Kindern, denen es schwerfällt vorher gelesen u. evtl. lautiert werden <u>Übungsdiktat</u> ein Spaziergang in der Sonne, eine Stunde Sport machen, er wäscht sich, mit dem Stift ein Gesicht malen, sich mögen, still rechnen, viel spielen, frisches Obst essen → gemeinsame Kontrolle und Berichtigung mit WB wie besprochen
SF-LB S.75 SF-AH S.40	Lesen und Erzählen zum Bild ☞
SF-LB S.76 Heft 1	Text lesen + Fragen beantworten Überschrift in das Heft übernehmen Male einen kleinen Marienkäfer und schreibe zu Nr. 2 einen Satz auf.
SF-LB S.77 SF-AH S. 41	Zusammengesetzte Tuwörter → Merksatz unten lesen Nr. 1+2 mündlich Nr. 3 ☞ ☞
SF-LB S.78 Heft 1	Lesen + mündlich beantworten Male eine Sonne wie Antonia und schreibe deine Frühlingswörter dazu. ☼ ☞ Nutze dafür auch das Lesebuch ab S. 109
Wörter mit h u. ng SF-LB S.80/81 SF-AH S.42	Wähle dir je Seite 3 Aufgaben und löse sie schriftlich. andere mündlich ☞
AB - Wörterkiste	Markiere in den oberen Wörtern das h und ng mit jeweils einer Farbe. ✂ nur diese Wörter

		Nutze zum Üben mindestens 3 Übungsmöglichkeiten von deinem Blatt.
	Verbindung zu Kunst +Werken Ostergeschenk für deine Lieben LB S.115	Vielleicht überraschst du deine Eltern und Großeltern mit einem dieser Geschenke oder denkst dir selbst etwas aus? 😊 Du kannst auch einen anderen Spruch abschreiben oder ein eigenes Gedicht erfinden?
	siehe SF-LB S.74	Hier findest du verschiedene Ideen und Anleitungen zum basteln.
Mathematik		
	MB S. 90 + AH S.90.1	Mathemix (** Nr. 3+4 =freiwillig)
	AB Schnellrechentest	Übe das Verdoppeln und Halbieren. Wie viele Aufgaben schaffst du in 10 Minuten?
	AB Plus mit Zehnerübergang 4 & 5	Übe die Additionsaufgaben (Plus). Rechne mit deiner Strategie. Nutze den Rechenstrich als Hilfsmittel, wenn es dir hilft. Verteile dir die Aufgaben über die 2 Wochen, damit du regelmäßig übst!
	AB Zahlenraum 100	Übe die Subtraktionsaufgaben (Minus).
	AB Muster fortsetzen	Nutze ein Lineal und Bleistift. Zeichne sauber!
	AB Spiegelbild	Zeichne das Spiegelbild. Nutze dafür Lineal und Bleistift.
Sachunterricht		
	AB: Licht und Schatten	Wie verändert sich der Schatten? Sternchenaufgaben sind Zusatz.
	AB: Experiment mit Licht	Untersuche Gegenstände auf ihre Lichtdurchlässigkeit mit einer Taschenlampe.
	https://www.br.de/kinder/schauen/checkerwelt/ckecker-tobi-licht-100.html	Schau dir das Video an. :-) BR „Der Licht-Checker“
	AB Schattentheater	Probiere dich mit Schattenfiguren aus. *Studiere ein Schattenspiel ein und führe es vor.
	AH S.19 - Die Katze	Lese den Text auf der Rückseite. Löse im Anschluss die Aufgaben auf der Vorderseite.
Das geht immer		
	https://www.schlaukopf.de/	
	Antolin	
	Lernapp: Anton	Auch am PC: www.anton.app
	https://www.youtube.com/albaberlin	Sport für Kinder

Name: _____

Schnellrechentest 8A

Wie viele Aufgaben schaffst du in 10 Minuten?

Zahl	2	6	8	4	1	9	7	3	5
das Doppelte									

Zahl	20	40	10	50	25	35	45	15	30
das Doppelte									

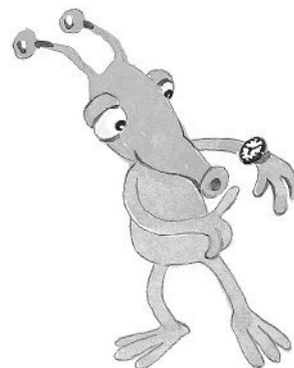
Zahl	17	43	34	13	28	37	48	32	44
das Doppelte									

Zahl	30	50	70	10	60	80	90	20	40
die Hälfte									

Zahl	94	66	42	18	38	54	82	26	74
die Hälfte									

Ich habe _____ Aufgaben geschafft.

So zufrieden bin ich:





Plus mit Zehnerübergang 4

ÜBUNG 1: BERECHNE DAS ERGEBNIS. WAS FÄLLT DIR AUF?

$56 + 5 = \underline{\quad}$

$31 + 6 = \underline{\quad}$

$17 + 32 = \underline{\quad}$

$46 + 5 = \underline{\quad}$

$41 + 6 = \underline{\quad}$

$17 + 33 = \underline{\quad}$

$36 + 5 = \underline{\quad}$

$51 + 6 = \underline{\quad}$

$17 + 34 = \underline{\quad}$

$26 + 5 = \underline{\quad}$

$61 + 6 = \underline{\quad}$

$17 + 35 = \underline{\quad}$

ÜBUNG 2: LÖSE DIE AUFGABEN.

$36 + 49 = \underline{\quad}$

$35 + 75 = \underline{\quad}$

$17 + 59 = \underline{\quad}$

$48 + 16 = \underline{\quad}$

$48 + 46 = \underline{\quad}$

$16 + 9 = \underline{\quad}$

$55 + 15 = \underline{\quad}$

$31 + 21 = \underline{\quad}$

$64 + 16 = \underline{\quad}$

$23 + 54 = \underline{\quad}$

$35 + 59 = \underline{\quad}$

$25 + 39 = \underline{\quad}$

$24 + 38 = \underline{\quad}$

$67 + 15 = \underline{\quad}$

$8 + 61 = \underline{\quad}$

$40 + 19 = \underline{\quad}$

$69 + 19 = \underline{\quad}$

$70 + 21 = \underline{\quad}$

ÜBUNG 3: GRÖßER, KLEINER ODER GLEICH?

Setze $>$, $<$ oder $=$ richtig ein.

$21 + 78 \bigcirc 9 + 61$

$69 + 9 \bigcirc 9 + 69$

$29 + 31 \bigcirc 50 + 7$

$16 + 37 \bigcirc 30 + 31$

$11 + 33 \bigcirc 60 + 7$

$68 + 11 \bigcirc 77 + 10$

$67 + 1 \bigcirc 16 + 13$

$33 + 37 \bigcirc 30 + 39$

$23 + 71 \bigcirc 30 + 51$

$67 + 17 \bigcirc 38 + 31$

$29 + 13 \bigcirc 30 + 7$

$29 + 33 \bigcirc 47 + 7$

$80 + 10 \bigcirc 9 + 90$

$37 + 38 \bigcirc 69 + 6$

$78 + 9 \bigcirc 67 + 11$



Plus mit Zehnerübergang 5

ÜBUNG 1: BERECHNE DAS ERGEBNIS. WAS FÄLLT DIR AUF?

$7 + 32 = \underline{\quad}$

$57 + 29 = \underline{\quad}$

$19 + 22 = \underline{\quad}$

$7 + 42 = \underline{\quad}$

$47 + 29 = \underline{\quad}$

$19 + 32 = \underline{\quad}$

$7 + 52 = \underline{\quad}$

$37 + 29 = \underline{\quad}$

$19 + 42 = \underline{\quad}$

$7 + 62 = \underline{\quad}$

$27 + 29 = \underline{\quad}$

$19 + 52 = \underline{\quad}$

ÜBUNG 2: LÖSE DIE AUFGABEN.

$29 + 36 = \underline{\quad}$

$19 + 2 = \underline{\quad}$

$56 + 34 = \underline{\quad}$

$25 + 58 = \underline{\quad}$

$36 + 36 = \underline{\quad}$

$27 + 66 = \underline{\quad}$

$62 + 30 = \underline{\quad}$

$19 + 20 = \underline{\quad}$

$29 + 22 = \underline{\quad}$

$34 + 70 = \underline{\quad}$

$69 + 47 = \underline{\quad}$

$12 + 29 = \underline{\quad}$

$16 + 56 = \underline{\quad}$

$91 + 8 = \underline{\quad}$

$52 + 66 = \underline{\quad}$

$39 + 53 = \underline{\quad}$

$29 + 36 = \underline{\quad}$

$59 + 47 = \underline{\quad}$

ÜBUNG 3: GRÖßER, KLEINER ODER GLEICH?

Setze $>$, $<$ oder $=$ richtig ein!

$22 + 22 \bigcirc 30 + 2$

$36 + 30 \bigcirc 56 + 20$

$26 + 30 \bigcirc 39 + 8$

$39 + 32 \bigcirc 63 + 4$

$9 + 26 \bigcirc 40 + 9$

$29 + 33 \bigcirc 52 + 3$

$70 + 30 \bigcirc 10 + 70$

$56 + 29 \bigcirc 58 + 33$

$28 + 40 \bigcirc 56 + 3$

$34 + 14 \bigcirc 32 + 32$

$19 + 2 \bigcirc 29 + 3$

$38 + 37 \bigcirc 60 + 6$

$18 + 34 \bigcirc 60 + 20$

$39 + 35 \bigcirc 43 + 40$

$9 + 89 \bigcirc 36 + 45$

Name:

Klasse:

Mathematik

Zahlenraum 100 2



Rechne aus.

$48 - 42 = \underline{\quad}$

$46 - 25 = \underline{\quad}$

$13 - 10 = \underline{\quad}$

$59 - 47 = \underline{\quad}$

$47 - 12 = \underline{\quad}$

$12 - 11 = \underline{\quad}$

$38 - 28 = \underline{\quad}$

$75 - 61 = \underline{\quad}$

$87 - 63 = \underline{\quad}$

$49 - 22 = \underline{\quad}$

$84 - 24 = \underline{\quad}$

$99 - 21 = \underline{\quad}$

$28 - 13 = \underline{\quad}$

$67 - 13 = \underline{\quad}$

$71 - 61 = \underline{\quad}$

$29 - 15 = \underline{\quad}$

$38 - 3 = \underline{\quad}$

$43 - 21 = \underline{\quad}$

$78 - 55 = \underline{\quad}$

$82 - 51 = \underline{\quad}$

$15 - 14 = \underline{\quad}$

$69 - 43 = \underline{\quad}$

$44 - 20 = \underline{\quad}$

$34 - 20 = \underline{\quad}$

$46 - 24 = \underline{\quad}$

$61 - 30 = \underline{\quad}$

$35 - 15 = \underline{\quad}$

$60 - 10 = \underline{\quad}$

$52 - 11 = \underline{\quad}$

$78 - 56 = \underline{\quad}$

$34 - 21 = \underline{\quad}$

$83 - 33 = \underline{\quad}$

$24 - 23 = \underline{\quad}$

$89 - 68 = \underline{\quad}$

$29 - 9 = \underline{\quad}$

$98 - 64 = \underline{\quad}$

Kannst du das auch?

$68 - 34 = \underline{\quad}$

$66 - 5 = \underline{\quad}$

$63 - 42 = \underline{\quad}$

$69 - 49 = \underline{\quad}$

$67 - 46 = \underline{\quad}$

$18 - 6 = \underline{\quad}$

$78 - 12 = \underline{\quad}$

$73 - 3 = \underline{\quad}$

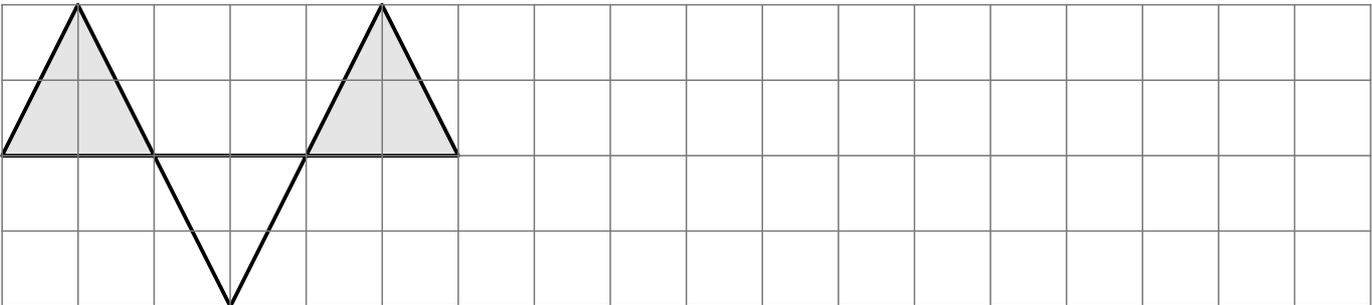
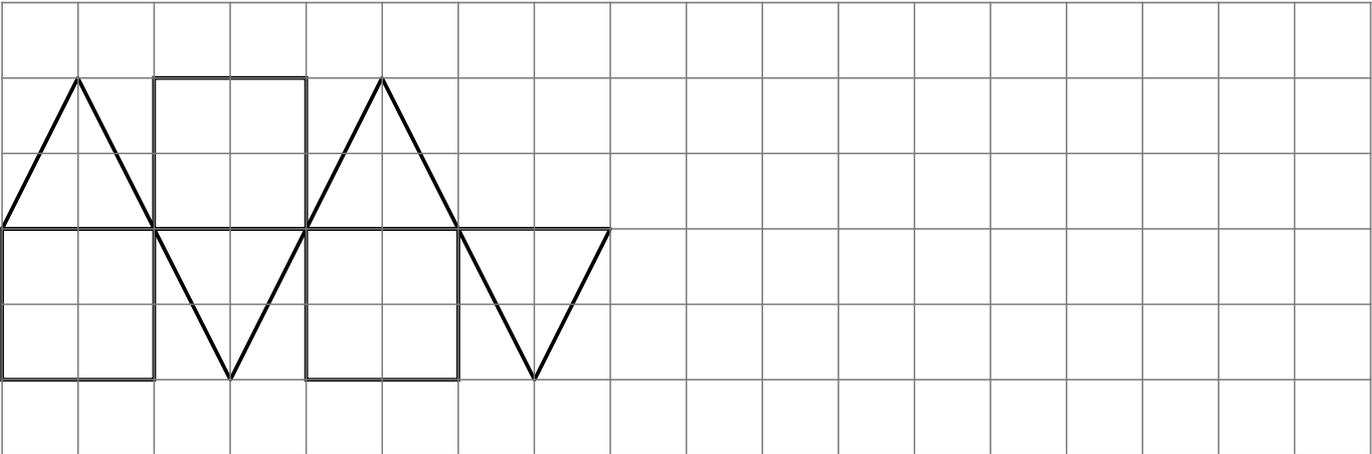
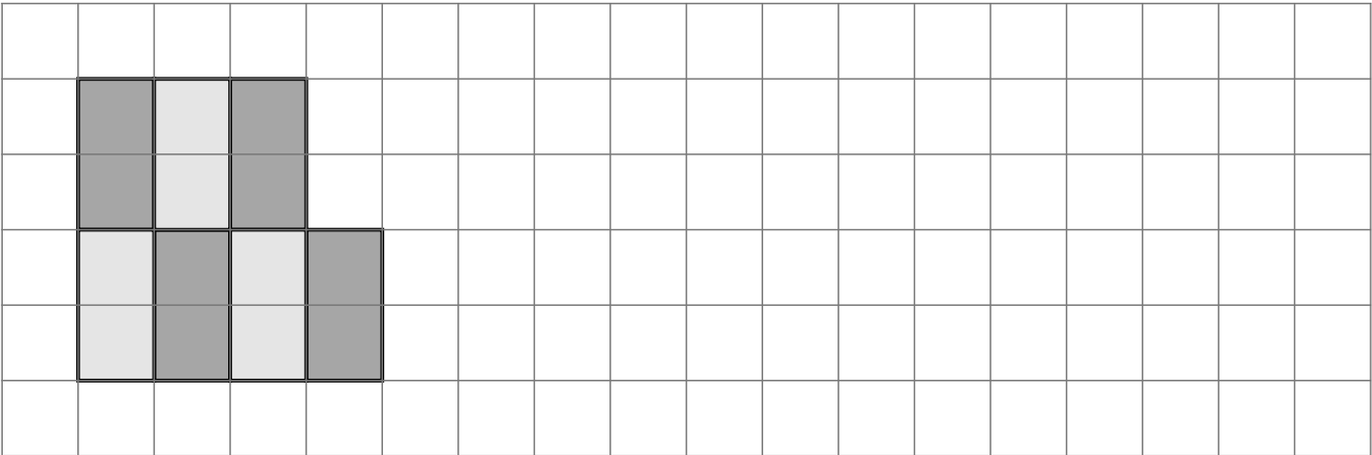
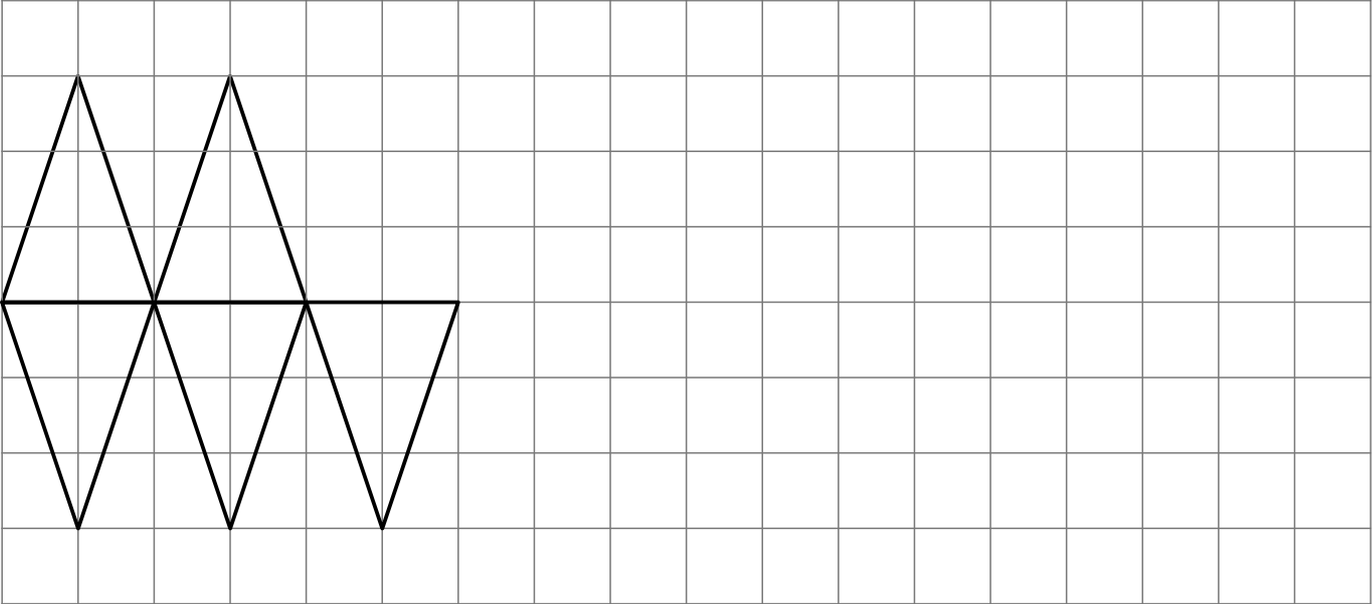
$57 - 44 = \underline{\quad}$

$86 - 26 = \underline{\quad}$

$96 - 26 = \underline{\quad}$

$85 - 33 = \underline{\quad}$

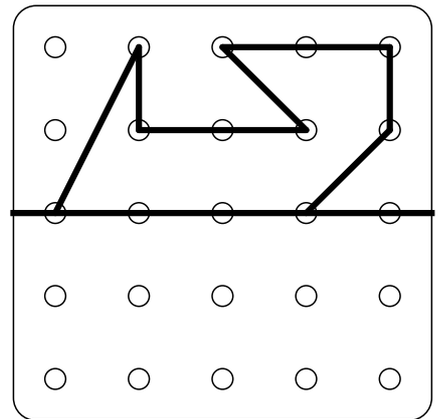
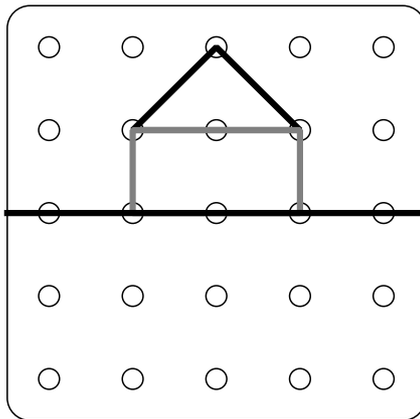
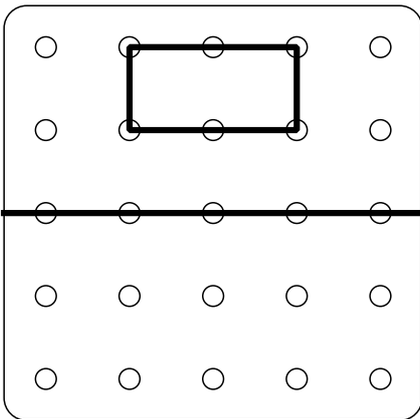
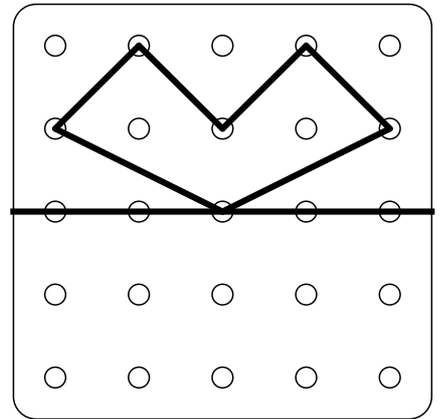
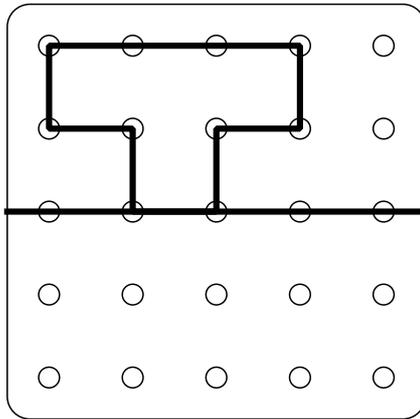
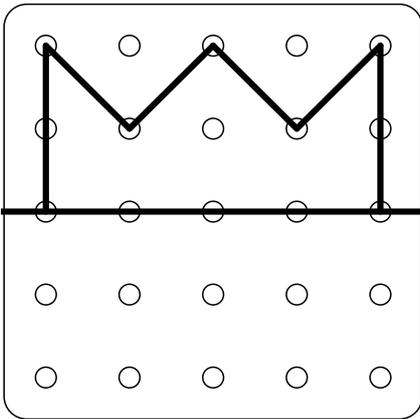
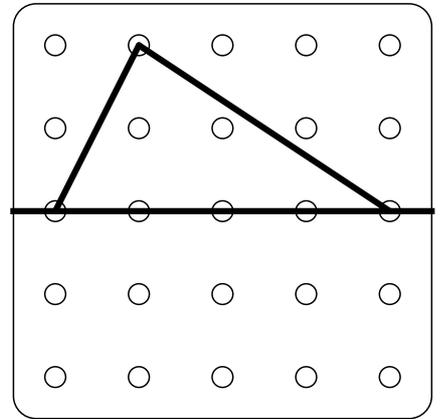
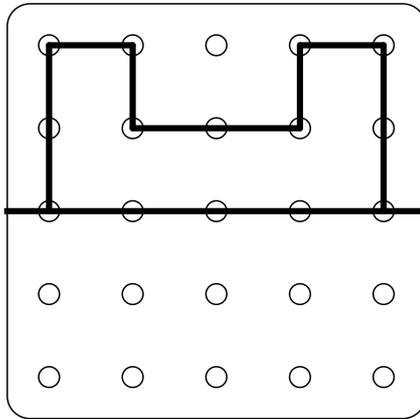
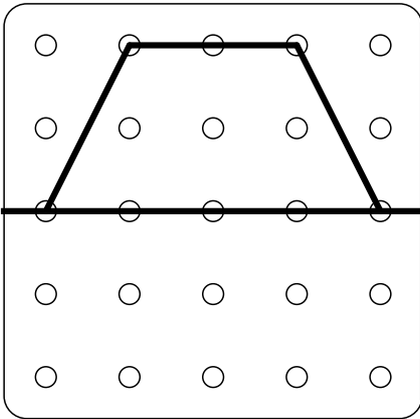
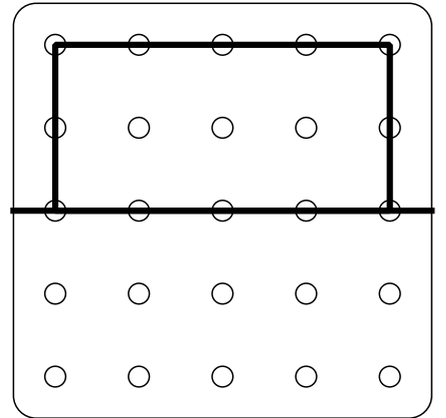
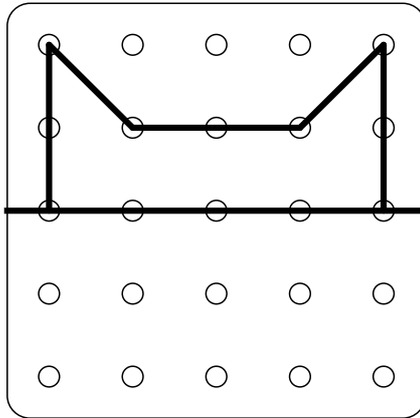
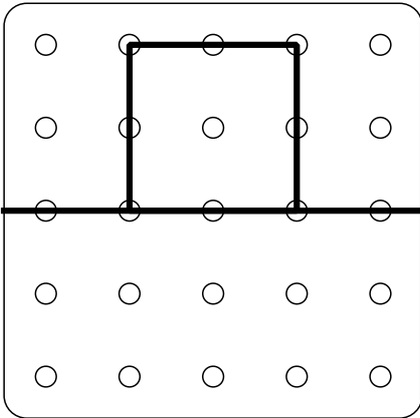
Muster fortsetzen





Name: _____

Zeichne das Spiegelbild



Name: _____

Schnellrechentest 8A

Wie viele Aufgaben schaffst du in 10 Minuten?

Zahl	2	6	8	4	1	9	7	3	5
das Doppelte	4	12	16	8	2	18	14	6	10

Zahl	20	40	10	50	25	35	45	15	30
das Doppelte	40	80	20	100	50	70	90	30	60

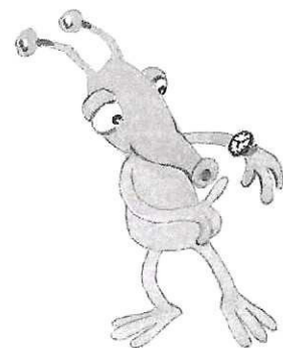
Zahl	17	43	34	13	28	37	48	32	44
das Doppelte	34	86	68	26	56	74	96	64	88

Zahl	30	50	70	10	60	80	90	20	40
die Hälfte	15	25	35	5	30	40	45	10	20

Zahl	94	66	42	18	38	54	82	26	74
die Hälfte	47	33	21	9	19	27	41	13	37

Ich habe _____ Aufgaben geschafft.

So zufrieden bin ich:



Plus mit Zehnerübergang 4 (Lösung)



ÜBUNG 1: BERECHNE DAS ERGEBNIS. WAS FÄLLT DIR AUF?

$56 + 5 = 61$

$31 + 6 = 37$

$17 + 32 = 49$

$46 + 5 = 51$

$41 + 6 = 47$

$17 + 33 = 50$

$36 + 5 = 41$

$51 + 6 = 57$

$17 + 34 = 51$

$26 + 5 = 31$

$61 + 6 = 67$

$17 + 35 = 52$

ÜBUNG 2: LÖSE DIE AUFGABEN.

$36 + 49 = 85$

$35 + 75 = 110$

$17 + 59 = 76$

$48 + 16 = 64$

$48 + 46 = 94$

$16 + 9 = 25$

$55 + 15 = 70$

$31 + 21 = 52$

$64 + 16 = 80$

$23 + 54 = 77$

$35 + 59 = 94$

$25 + 39 = 64$

$24 + 38 = 62$

$67 + 15 = 82$

$8 + 61 = 69$

$40 + 19 = 59$

$69 + 19 = 88$

$70 + 21 = 91$

ÜBUNG 3: GRÖßER, KLEINER ODER GLEICH?

Setze $>$, $<$ oder $=$ richtig ein.

$21 + 78 > 9 + 61$

$69 + 9 = 9 + 69$

$29 + 31 > 50 + 7$

$16 + 37 < 30 + 31$

$11 + 33 < 60 + 7$

$68 + 11 < 77 + 10$

$67 + 1 > 16 + 13$

$33 + 37 > 30 + 39$

$23 + 71 > 30 + 51$

$67 + 17 > 38 + 31$

$29 + 13 > 30 + 7$

$29 + 33 > 47 + 7$

$80 + 10 < 9 + 90$

$37 + 38 = 69 + 6$

$78 + 9 > 67 + 11$

Plus mit Zehnerübergang 5 (Lösung)



ÜBUNG 1: BERECHNE DAS ERGEBNIS. WAS FÄLLT DIR AUF?

$7 + 32 = 39$

$57 + 29 = 86$

$19 + 22 = 41$

$7 + 42 = 49$

$47 + 29 = 76$

$19 + 32 = 51$

$7 + 52 = 59$

$37 + 29 = 66$

$19 + 42 = 61$

$7 + 62 = 69$

$27 + 29 = 56$

$19 + 52 = 71$

ÜBUNG 2: LÖSE DIE AUFGABEN.

$29 + 36 = 65$

$19 + 2 = 21$

$56 + 34 = 90$

$25 + 58 = 83$

$36 + 36 = 72$

$27 + 66 = 93$

$62 + 30 = 92$

$19 + 20 = 39$

$29 + 22 = 51$

$34 + 70 = 104$

$69 + 47 = 116$

$12 + 29 = 41$

$16 + 56 = 72$

$91 + 8 = 99$

$52 + 66 = 118$

$39 + 53 = 92$

$29 + 36 = 65$

$59 + 47 = 106$

ÜBUNG 3: GRÖßER, KLEINER ODER GLEICH?

Setze $>$, $<$ oder $=$ richtig ein!

$22 + 22 > 30 + 2$

$36 + 30 < 56 + 20$

$26 + 30 > 39 + 8$

$39 + 32 > 63 + 4$

$9 + 26 < 40 + 9$

$29 + 33 > 52 + 3$

$70 + 30 > 10 + 70$

$56 + 29 < 58 + 33$

$28 + 40 > 56 + 3$

$34 + 14 < 32 + 32$

$19 + 2 < 29 + 3$

$38 + 37 > 60 + 6$

$18 + 34 < 60 + 20$

$39 + 35 < 43 + 40$

$9 + 89 > 36 + 45$

Name:

Klasse:

Mathematik

Zahlenraum 100 2 (Lösung)



Rechne aus.

$48 - 42 = 6$

$46 - 25 = 21$

$13 - 10 = 3$

$59 - 47 = 12$

$47 - 12 = 35$

$12 - 11 = 1$

$38 - 28 = 10$

$75 - 61 = 14$

$87 - 63 = 24$

$49 - 22 = 27$

$84 - 24 = 60$

$99 - 21 = 78$

$28 - 13 = 15$

$67 - 13 = 54$

$71 - 61 = 10$

$29 - 15 = 14$

$38 - 3 = 35$

$43 - 21 = 22$

$78 - 55 = 23$

$82 - 51 = 31$

$15 - 14 = 1$

$69 - 43 = 26$

$44 - 20 = 24$

$34 - 20 = 14$

$46 - 24 = 22$

$61 - 30 = 31$

$35 - 15 = 20$

$60 - 10 = 50$

$52 - 11 = 41$

$78 - 56 = 22$

$34 - 21 = 13$

$83 - 33 = 50$

$24 - 23 = 1$

$89 - 68 = 21$

$29 - 9 = 20$

$98 - 64 = 34$

$68 - 34 = 34$

$66 - 5 = 61$

$63 - 42 = 21$

$69 - 49 = 20$

$67 - 46 = 21$

$18 - 6 = 12$

$78 - 12 = 66$

$73 - 3 = 70$

$57 - 44 = 13$

$86 - 26 = 60$

$96 - 26 = 70$

$85 - 33 = 52$

Licht und Schatten

Nimm eine Lichtquelle (Kerze oder Taschenlampe) und lass das Licht auf eine Wand oder eine weiße Fläche strahlen. Stell einen Gegenstand zwischen der Lichtquelle und der Wand.

Der Gegenstand soll sich nicht mehr bewegen. Was passiert mit dem Schatten, wenn du die Lichtquelle verschiebst? Vervollständige die Sätze.

Wenn man die Lichtquelle nach hinten schiebt, wird der Schatten

_____ .

Wenn man die Lichtquelle nach vorn schiebt, wird der Schatten

_____ .

Wenn man die Lichtquelle nach Linkst schiebt, wandert der Schatten nach

_____ .

Wenn man die Kerze nach rechts schiebt, wandert der Schatten nach

_____ .



Spiel: Schattenrätsel

Suche dir einen Mitspieler. Halte verschiedene Gegenstände in das Licht und lass seinen Schatten an einer Wand entstehen. Dein Mitspieler darf die Gegenstände nicht sehen! Kann der Mitspieler nur anhand des Schattens erraten, um welchen Gegenstand es sich handelt? Wechselt euch ab.



Expertenaufgabe:

Kannst du mit einem Gegenstand zweimal seinen Schatten erzeugen?

Wie hast du das gemacht? Erkläre.

Spielende Hände

Bestimmt hast du schon irgendwann einmal am Abend, wenn im Zimmer die Lampe brennt, mit deinen **Händen** ein Schattenspiel an die Wand gezaubert.

Versuche nun diese Figuren, die du schon kannst, an die Schattenleinwand zu zaubern.

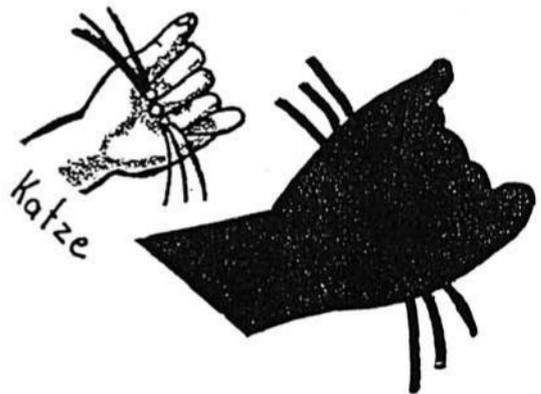
Wenn du das zusammen mit anderen Kindern machst, wirst du entdecken, wieviele neue Figuren du lernen kannst !

Auf dieser Karte geben wir dir ein paar alte und hoffentlich auch ein paar neue Ideen :

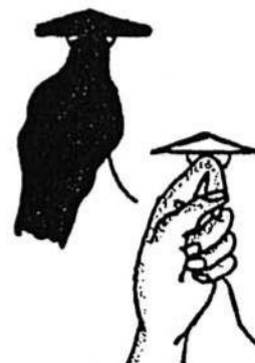
* Mit einer Hand ...



Reh



Katze



Chinese



Gans

* Mit beiden Händen ...



Pferd



Hund



Spinne

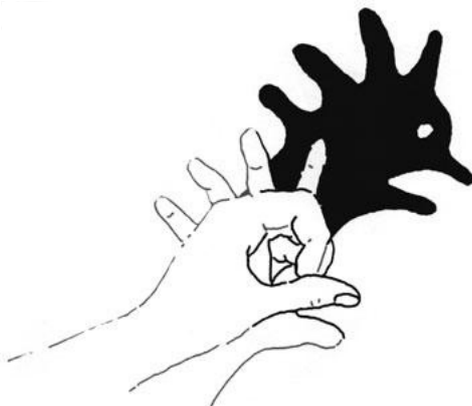


Koch

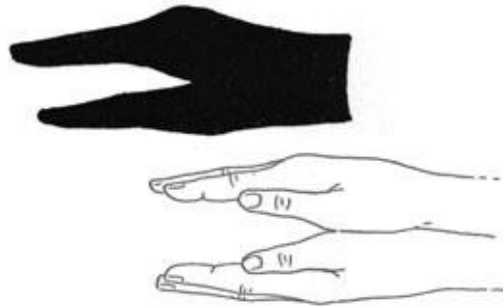
Nachdem ihr mehrere Figuren gut könnt, wie wäre es, wenn ihr euch ein Spiel dazu ausdenken würdet ?

aus: B. Adams-Ray; C. Barthels, Spielt mit dem Schatten, Pädagogik Kooperative e.v., Bremen

Für Fortgeschrittene!



Für Einsteiger!





So lerne ich im Kinder-Homeoffice



www.materialwiese.de

1. Mein Arbeitsplatz



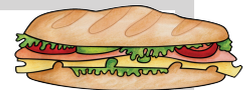
- ★ Wähle einen ruhigen Arbeitsplatz, an dem du nicht gestört wirst.
- ★ Räume deinen Arbeitsplatz ordentlich auf, bevor du anfängst.
- ★ Vor dir liegen nur Sachen, die du im Moment brauchst.
- ★ Spielsachen sind nicht auf dem Tisch. Sie lenken dich ab.

2. Arbeitszeiten



- ★ Teile dir deine Arbeit gut ein.
- ★ Halte dich (wenn möglich) an die Zeiten in der Schule.

3. Pausen



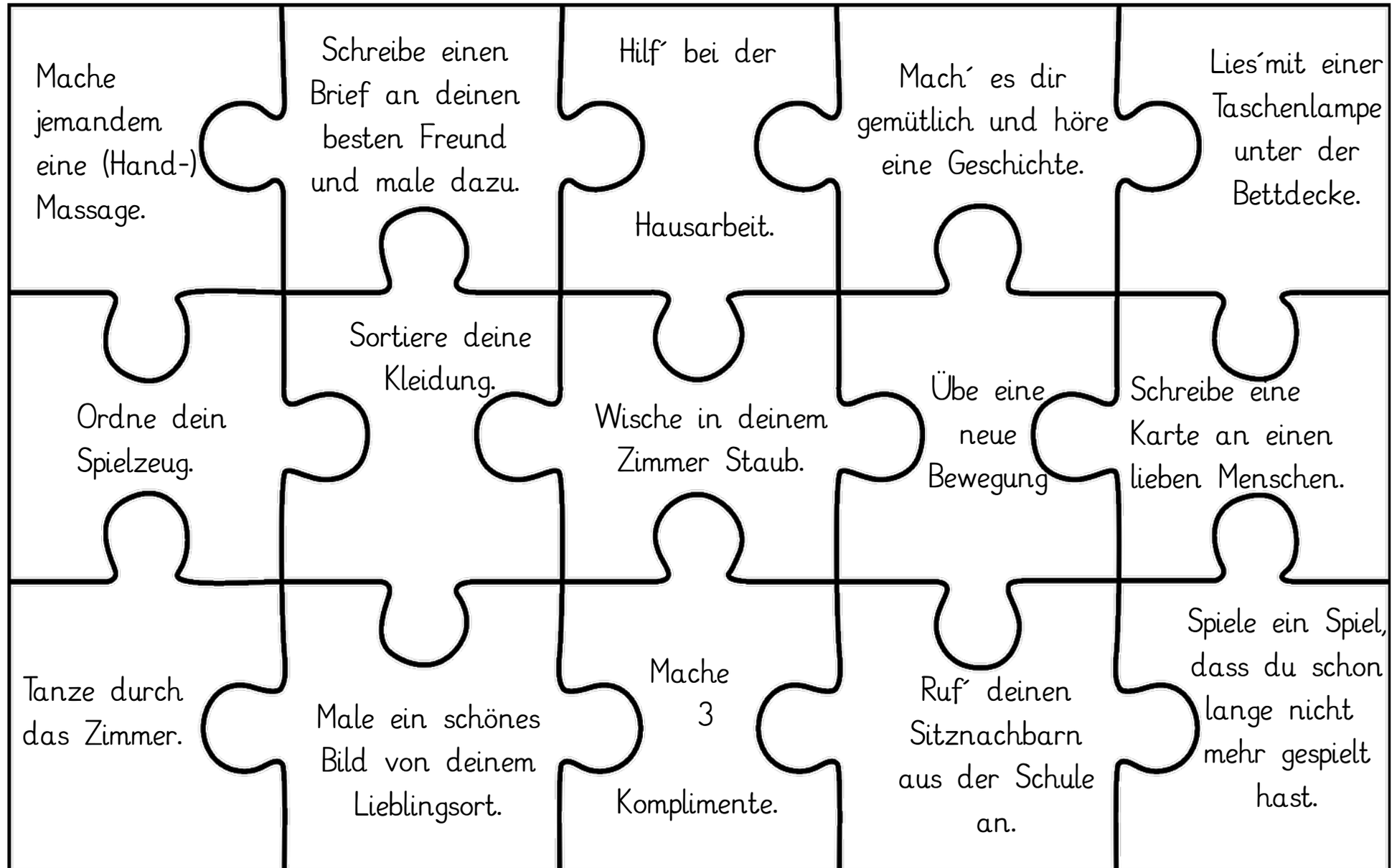
- ★ Mache regelmäßige Pausen.
- ★ Lasse frische Luft in dein Zimmer und iss eine Kleinigkeit.
- ★ Mache ein paar Bewegungsübungen.

4. Tipp



- ★ Sammle deine Fragen. Du kannst sie auch auf einem Blatt notieren.

Mach' was Tolles gegen Langeweile!



Male an, was du schon gemacht hast. Viel Spass!