

Wochenplan

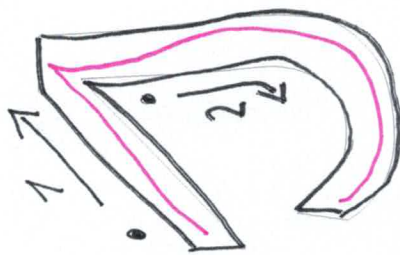
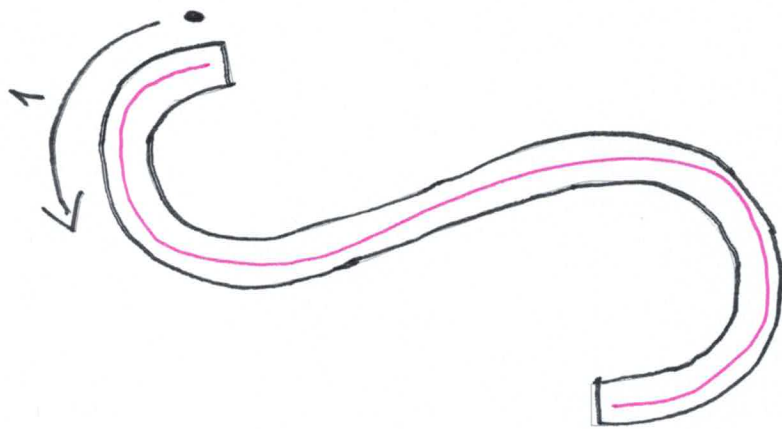
vom 15.10. bis 16.10.2020

		Name: _____		
Lernbereich	Was?	Aufgaben	Wie?	Fertig
 Deutsch		Ss und Uu in Schreibschrift		
		Ss und Uu ins Buchstabenheft		
		Tiergeschichten - Nummer 1 aus dem Lilobuch ÜH S. 19 kopiert		
		Grundwortschatztraining 2b Schreib die Sätze ab.		
 Lesen		Die kunterbunte Villa		
		Halloween lesen Fragen dazu beantworten		
 Mathe		Hundertertafel aus dem Buch von S. 40 kopiert		
		Entdecke die Zahlen aus dem Buch von S. 41 kopiert		
		Zahlenreihe aus dem Buch von S. 43 kopiert		

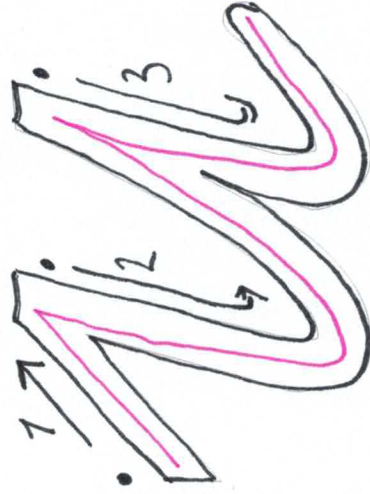
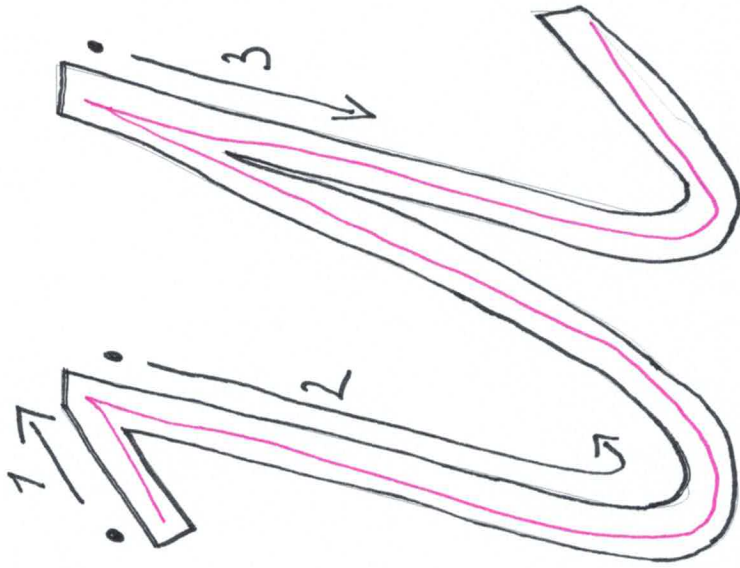
Mitteilungen:

Tiergeschichten: Schau dir die Bilder an. Bring sie in die richtige Reihenfolge und schreibe die Geschichte auf den Zettel. Überlege dir eine Überschrift!

3x nachziehen

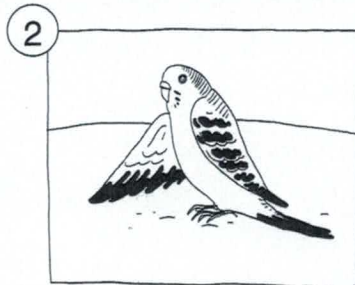


3x nachziehen





★ **1. Bring die Sätze in die richtige Reihenfolge. Schreib die Geschichte ab.**



- Am nächsten Tag meldet sich die Besitzerin des Vogels. Sie freut sich sehr.
- Er ist an einem Flügel verletzt.
- Sie hebt ihn vorsichtig in eine Schachtel.
- Zu Hause schreibt Sophia einen Zettel mit ihrer Telefonnummer.
- Sophia findet auf dem Schulweg einen Wellensittich.

★★★ **2. Lies die Geschichten und hör sie an. Schreib selbst eine Geschichte. Schreib deine Geschichte zuerst auf einen Zettel. Lies sie dir dann gut durch. Ist sie verständlich genug? Welche Sätze sind nicht ganz klar? Schreib den Text noch einmal und versuche ihn verständlicher zu machen.**



Meine Oma hat eine Katze. Sie heißt Schnurli.
 Einmal war Schnurli sehr krank.
 Sie hat drei Tage nichts gefressen.
 Als sie wieder gesund war, war ich sehr froh.

Ich habe eine kleine Maus. Sie heißt Fipsi.
 Einmal ist Fipsi aus dem Käfig entwischt.
 Ich habe sie lange gesucht. Dann habe ich
 sie endlich gefunden – unter dem Kasten in meinem
 Zimmer. Darüber war ich sehr froh.

Tiergeschichten

Name: _____

Schreibe die Geschichte richtig auf. Überlege dir eine passende Überschrift.



A large writing area consisting of 12 horizontal blue lines, each line forming a row for text. The lines are evenly spaced and extend across most of the width of the page.

Grundwortschatztraining 2b

Passt zu ÜB S. 17

Mein Hase frisst gern Blumen.

Was fressen Katzen?

Ich war noch nie bei dir.

Ich habe nur eine Maus.

Ich kann nicht mehr.

Wie geht das?

Name: _____

Grundwortschatztraining 2b. Schreibe die Sätze ab. Schreibe die Lernwörter bunt.



A large writing area consisting of ten horizontal rows. Each row is defined by a thick blue line at the top and a thick blue line at the bottom, with a thin blue line in the middle. The background of the writing area is light blue, and the entire page has a yellow border.

Name: _____



Die kunterbunte Villa

1. Zeichne ein großes Viereck!
2. Setze auf das Viereck ein großes Dreieck.
3. Nun hast du ein Haus. Das Haus hat viele Fenster.
4. Jedes Fenster hat bunt gemusterte Vorhänge.
5. Auf einem Fensterbrett steht ein Blumentopf.
6. Auf einem anderen Fensterbrett sitzt ein kleines Kätzchen.
7. Die Türe ist offen. Ein Hund spaziert gerade heraus.
8. Das Dach hat bunte Dachziegel.
9. Siehst du den kleinen Vogel auf dem Dach?
10. Aus dem Rauchfang steigen kleine Rauchwolken.
11. Neben dem Haus steht eine kleine Hundehütte. Wo ist der Hund?



Der Hund

- schläft im Haus.
- schleicht ins Haus.
- kommt gerade aus dem Haus.



Lesen und verstehen 6



Keltische Nacht (Halloween)

An Halloween ziehen wir Kinder verkleidet durch die Straßen und sammeln Süßigkeiten. Aber woher kommt dieses Fest eigentlich? Ursprünglich ist Halloween ein sehr altes Fest. Schon die Kelten haben es vor 2000 Jahren im heutigen England gefeiert, um den Sommer zu verabschieden und den Winter zu begrüßen. Zu uns kam der Brauch aus England und Amerika erst 1990. Seitdem heißt es auch bei uns am 31. Oktober: Süßes oder Saures!

Decke jetzt den Text oben zu und beantworte die folgenden Fragen:

1) Wer hat vor 2000 Jahren Halloween im heutigen England gefeiert?

2) Warum haben die Kelten Halloween gefeiert?

3) Wann kam der Brauch aus England zu uns?

4) An welchem Tag feiern wir Halloween?

1 Entdecke die Zahlen. Welche Zahl ...

... ist der Vorgänger von 60?

... besteht aus den Ziffern 3 und 7?

... steht in der 4. Spalte und hat 5 Zehner?

... ist um 2 größer als 39?

... liegt zwischen 79 und 81?

... liegt in der Mitte zwischen 64 und 68?

... besteht aus den Ziffern 9 und 8?

36

2 Welche Zahlen sind hinter den Spuren versteckt?

1									
21									
									50
									80
81									

3 Erinnerst du dich noch an gerade und ungerade Zahlen?

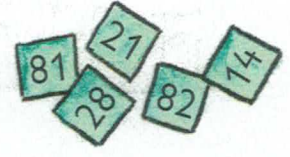
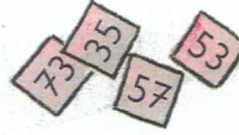
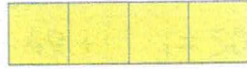
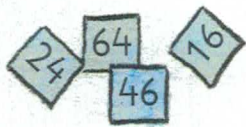
Hinter welcher Spur findest du gerade Zahlen?
 Wo sind ungerade Zahlen versteckt?

4 Trage auf der Hundertertafel weitere Zahlen ein.

Blau: ungerade Zahlen
 Rot: gerade Zahlen
 Was fällt dir auf?

↓ jeweils 3 Zahlen

1 Ordne die Zahlen der Größe nach.



2 Vergleiche die Zahlen: kleiner < oder größer > ?

$26 \square 62$

$19 \square 21$

$42 \square 37$

$87 \square 78$

$54 \square 45$

$38 \square 42$

$6 \square 60$

$93 \square 39$

$27 \square 72$

$51 \square 49$

$59 \square 73$

$31 \square 28$

$18 \square 81$

$90 \square 99$

$79 \square 81$

$89 \square 91$

3 Welche Zahl liegt dazwischen?

$34 \square 35 \square 36$

$28 \square \square 30$

$51 \square \square 53$

$39 \square \square 41$

$74 \square \square 76$

$48 \square \square 50$

$65 \square \square 67$

$59 \square \square 61$

$84 \square \square 86$

$98 \square \square 100$

$96 \square \square 98$

$79 \square \square 81$

4 Zu den Nachbarzahlen.

$25 - 1 = \underline{\quad}$

$40 - 1 = \underline{\quad}$

$59 - 1 = \underline{\quad}$

$50 - 1 = \underline{\quad}$

$25 + 1 = \underline{\quad}$

$40 + 1 = \underline{\quad}$

$59 + 1 = \underline{\quad}$

$50 + 1 = \underline{\quad}$

$65 - 1 = \underline{\quad}$

$80 - 1 = \underline{\quad}$

$39 - 1 = \underline{\quad}$

$100 - 1 = \underline{\quad}$

$65 + 1 = \underline{\quad}$

$80 + 1 = \underline{\quad}$

$39 + 1 = \underline{\quad}$

$100 + 1 = \underline{\quad}$

5 Welcher Zehner liegt dazwischen?

$13 \square 20 \square 23$

$46 \square \square 56$

$77 \square \square 87$

$34 \square \square 43$

$28 \square \square 31$

$4 \square \square 17$

$65 \square \square 75$

$89 \square \square 98$

$8 \square \square 12$

$58 \square \square 61$

$21 \square \square 39$

$67 \square \square 76$