

Arbeitsaufträge 2b 18.1. - 22.1.2021

Montag Deutsch Arbeit mit dem Diktatübungsblättern

→ zuerst den Text lesen!

⊙ Partnerdiktat: Partner wird durch Eltern bzw. Geschwisterkind ersetzt.

Mathe

Arbeit mit dem Punktfeld (AB)

Einen Winkel basteln (siehe AB) und durch Auflegen des Winkels auf dem Punktfeld Malaufgaben finden (analog RB S. 58/59)
zusätzlich Zerlegung in Plusaufgaben → die Struktur des Punktfeldes gibt die Struktur der Plusaufgaben vor (siehe Bsp. AB)

→ Mit dieser Methode können beliebig viele Mal- / bzw. Plusaufgaben gefunden werden - mehr als auf dem AB vorgegeben.

Dienstag Mathe RB S. 60 Nachbaraufgabe am Punktfeld

Nr. 1-3

KV 66 Kettenaufgaben zur Wiederholung

Deutsch Arbeit am dem Diktatübungsblättern

Su Thema Brücken

SuB S. 42 Nr. 1-3

S. 43 Nr. 1 (2) wenn du mehrere

Brücken baust, vergleiche ihre Stabilität

Nr. 3, 4

Mittwoch Deutsch Sprachbuch S. 56 Nr. 1 3/4

Mathe PB S. 60 Nr. 3/4

Nachbaraufgaben (Ylimus)

Wiederholung: Diktattext als „Schleichdiktat“
(dieses Format ist den Kindern bekannt)

Donnerstag Mathe Kernaufgaben (Nr. 1)!

Nr. 2 a-e

Nr. 3 a-e

Nr. 4

Deutsch Piraten-Rätsel Sp. B. S. 57

Worte mit au - äu Sp. B. S. 58 Nr. 1/2

Su Lese die Information auf S. 44

vgl mit S. 42

(vielleicht kannst du dir auch Brücken
in deiner Umgebung anschauen.....)

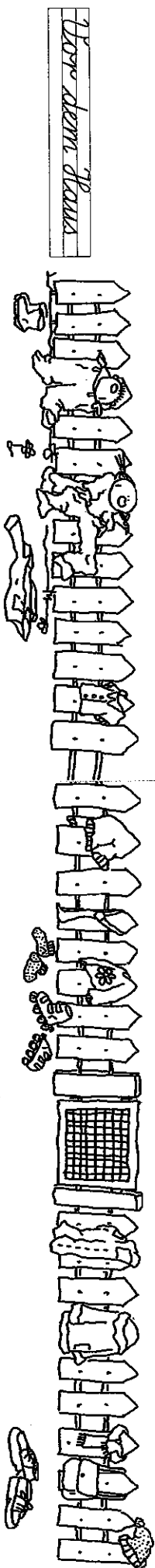
Freitag Deutsch Sp. B. S. 58 Nr. 3

D Ab S. 33

Mathe Wiederholung AB „Subtraktion Einer mit 2“
24/25

Su Su B S. 45 Nr. 1 und 3

Baue verschiedene Brücken - welche ist
am stabilsten?



Hier dem Klaus
 Jonas und seine Schwester Marise spielen
 Die Kinder tragen große Kleider und
 alte Schuhe
 Jonas trägt eine grüne Hose auf dem Kopf
 Marise steht auf ihrem Ständer
 Dann singen sie auf der Straße ein Lied
 Alle Leute lachen und freuen sich

lit. M.

- ① Unterstreiche im Text die neuen Lernwörter rot, die alten Lernwörter grün.
- ② Partnerdiktat: Diktiert euch gegenseitig die alten Lernwörter.

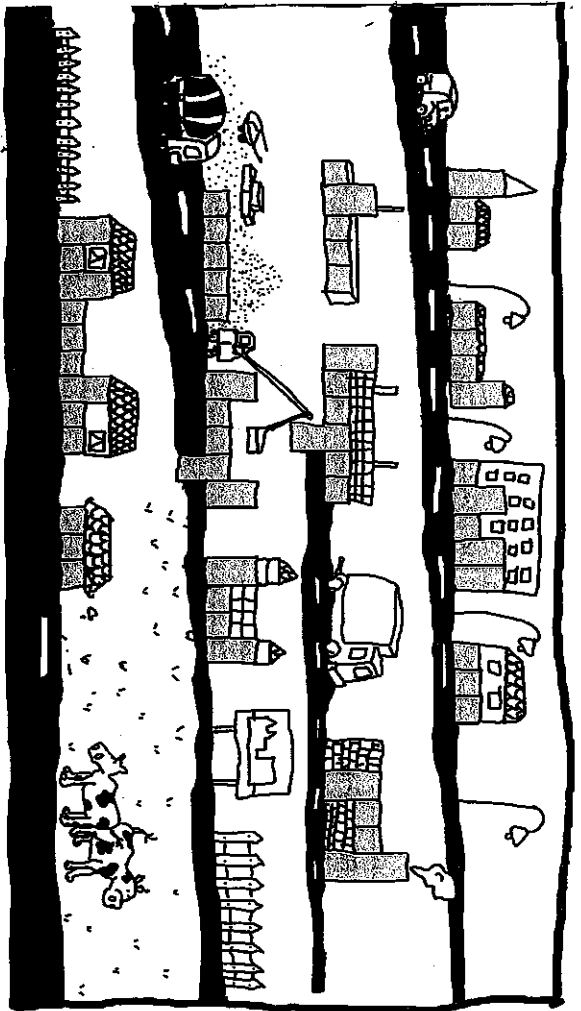
neue Lernwörter

dem	Kleid	sich
ein	Kopf	steht
groß	Leute	tragen
Hand	Lied	trägt
Hose	Schuh	tripp
ihren	Schwester	
Kind	seine	

alte Lernwörter

alle	dann	eine	Haus	singen	und
alt	der	freuen	lachen	spielen	
auf	die	grün	sie	Straße	

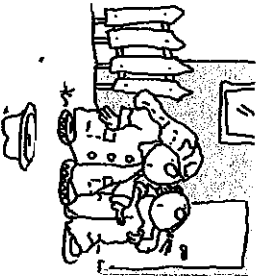
- ③ Welche neuen Lernwörter entdeckst du in dieser Straße? Schreibe die Wörter in Schreibschrift in die Häuschen.



17) Schreibe diesen Rückwärtstext als normalen „Vorwärtstext“ auf.

Haus dem Vor

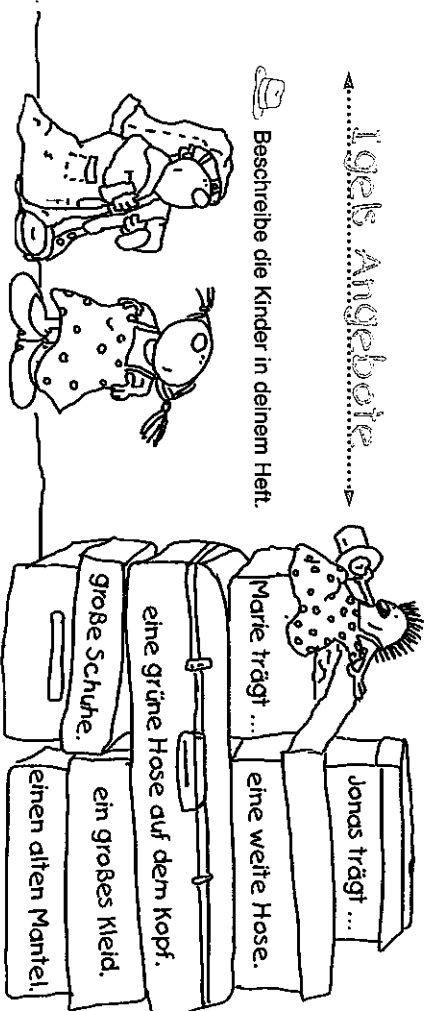
.spielen Marie Schwester seine und Jonas
 .Schuhe alte und Kleider große tragen Kinder Die
 .Kopf dem auf Hose grüne eine trägt Jonas
 .Händen ihren auf steht Marie
 .Lied ein Straße der auf sie singen Dann
 .sich freuen und lachen Leute Alle



Blank lines for writing the forward text.

18) Igets Angebote

Beschreibe die Kinder in deinem Heft.



Findest du alle neun Normen (Namenwörter)?

- Schuh
- Hose
- Lied
- Kleid
- Hand
- Haus
- Kopf
- Kind
- Straße

SCHUH HOSCHLIEKLE
 MNHAKOMNSCHIEFIED
 LIKLHSIOPIKIELERS
 KOKISEESCHLIEMDRS
 HANDIFIKLEEME AUS
 SCHAIIKIAHIIHAUSS
 KOPFIMNKINDNKILIA
 MOAUNDKIRMSTRAßES

Bringt alte Kleider mit in die Schule und verkleidet euch damit möglichst fantasievoll. Macht eine Modenschau.

Schreibe und male in dein Heft, wer du gerne einmald sein möchtest.

Räuber Wackelzahn



Ritter Rosthelm

Indianer Leichtfuß



1 $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-8}$

2 $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-4}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-7}$

3 $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{+9}$ $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-6}$

4 $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{+8}$ $\xrightarrow{-4}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-5}$

KETTENAUFGABEN

5 $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-6}$ $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-7}$ $\xrightarrow{+6}$ $\xrightarrow{-4}$

6 $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-7}$ $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{-10}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-4}$

7 $\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{-8}$ $\xrightarrow{+6}$ $\xrightarrow{-7}$ $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{-4}$

8 $\xrightarrow{+1}$ $\xrightarrow{-9}$ $\xrightarrow{+7}$ $\xrightarrow{-10}$ $\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{-4}$

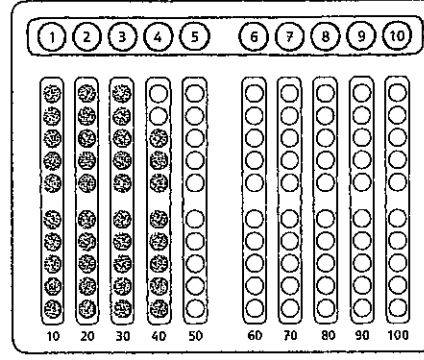
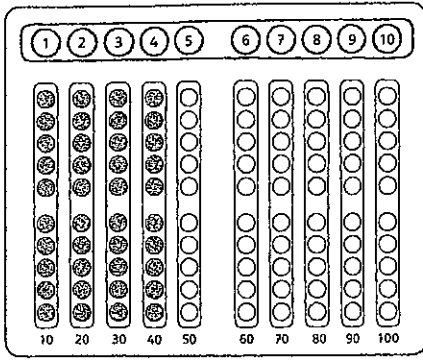
KETTENAUFGABEN

9 $\xrightarrow{+9}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{+8}$ $\xrightarrow{+1}$ $\xrightarrow{+10}$ $\xrightarrow{+16}$

10 $\xrightarrow{+19}$ $\xrightarrow{+13}$ $\xrightarrow{+18}$ $\xrightarrow{+11}$ $\xrightarrow{+19}$ $\xrightarrow{+15}$

11 $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{+0}$ $\xrightarrow{+7}$ $\xrightarrow{+1}$ $\xrightarrow{+8}$ $\xrightarrow{+10}$

12 $\xrightarrow{+15}$ $\xrightarrow{+10}$ $\xrightarrow{+17}$ $\xrightarrow{+11}$ $\xrightarrow{+17}$ $\xrightarrow{+20}$

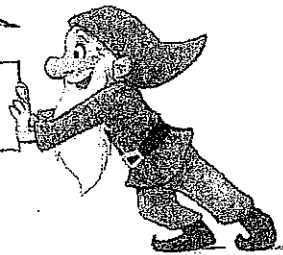


Rechne erst zurück zur Zehnerzahl und dann weiter.

$$43 - 5 =$$

$$43 - 3 = 40$$

$$40 - 2 =$$



$$43 - 5 =$$

$$43 - 3 = 40$$

$$40 - 2 =$$

Lege die Aufgaben wie im Beispiel gezeigt und rechne. 

$$61 - 3 =$$

$$61 - 1 = 60$$

$$60 - \quad =$$

$$75 - 7 =$$

$$- \quad =$$

$$- \quad =$$

$$93 - 8 =$$

$$- \quad =$$

$$- \quad =$$

$$84 - 9 =$$

$$- \quad =$$

$$- \quad =$$

$$52 - 5 =$$

$$- \quad =$$

$$- \quad =$$

$$65 - 6 =$$

$$- \quad =$$

$$- \quad =$$

$$35 - 8 =$$

$$- \quad =$$

$$- \quad =$$

$$43 - 4 =$$

$$- \quad =$$

$$- \quad =$$

$$87 - 9 =$$

$$- \quad =$$

$$- \quad =$$



1 Lege und rechne.  

$$92 - 6 =$$

$$\boxed{92 - 2} - \quad =$$

$$46 - 8 =$$

$$\boxed{46 - \quad} - \quad =$$

$$86 - 7 =$$

$$\boxed{86 - \quad} - \quad =$$

$$61 - 4 =$$

$$\boxed{61 - \quad} - \quad =$$

$$33 - 5 =$$

$$\boxed{33 - \quad} - \quad =$$

$$54 - 9 =$$

$$\boxed{54 - \quad} - \quad =$$

2 Rechne. 



$73 - 4 =$

$64 - 8 =$

$41 - 5 =$

$73 - 6 =$

$65 - 8 =$

$42 - 6 =$

$73 - 7 =$

$67 - 8 =$

$42 - 7 =$

$73 - 9 =$

$68 - 8 =$

$43 - 7 =$

3 Rechne. 

$83 - 9 =$

$64 - 6 =$

$84 - 5 =$

$45 - 8 =$

$72 - 5 =$

$36 - 8 =$

$92 - 4 =$

$56 - 7 =$

$51 - 4 =$

$71 - 6 =$

$91 - 9 =$

$63 - 7 =$

