



Liebe Kinder der Klasse 1 b,

ich habe mich über eure Lösungen der letzten Arbeitsblätter gefreut. Ihr habt euch große Mühe gegeben. Viele von euch haben auch die Zusatzaufgaben gelöst, was mich besonders freut!

Weil wir uns noch nicht in der Schule wiedersehen können, habe ich neue Aufgaben zusammengestellt. Wieder gilt: Wenn es geht, macht bitte ungefähr eine Aufgabe pro Fach an jedem Tag.

Es gibt auch wieder eine Zusatzaufgabe mit so einem Sternchen:



Wenn ihr euch in Mathe fit fühlt, könnt ihr diese Aufgaben gern probieren. Sie ist aber keine Pflicht-, sondern Zusatzaufgabe.


Vielen Dank an eure Eltern, die euch in dieser schwierigen Zeit helfend zur Seite stehen und wirklich Großartiges leisten!

Ich freue mich darauf, euch wiederzusehen und wünsche euch und euren Eltern beste Gesundheit!


Bis bald,
eure Frau Naumann





Deutsch	Arbeitsblatt (AB)	Geschafft! 
Lesen, schreiben	AB „Au, au“ <ul style="list-style-type: none">• Wörter mit Au/au üben• Anlauttabelle aus Arbeitsheft für untere Aufgabe nutzen	
Schreiben	AH Schreiblehrgang Druckschrift S. 29 - B, b üben	
Hören, lesen, schreiben	AH Druckschrift S. 48/ Nr. 1, 2	
Lesen, schreiben	AB „B, b“ Lesetraining <ul style="list-style-type: none">• richtige Antwort ankreuzen• Baumhaus ausmalen	
Schreiben	Schreibschrift üben (B, Bi, ...)	
Lesen, malen	Meine Fibel AB „Au, au & B, b“ (S. 27) Lesen und malen	
Schreiben	Schreibschrift üben (T, Ti, ...)	



Werken	Arbeitsblatt (AB)	Geschafft! 
Malen, schneiden, kleben	AB Zoo <ul style="list-style-type: none">• Male die Bilder und Figuren aus.• Schneide die Figuren aus.• Klebe diese auf Pappe oder auf den Deckel eines Schuhkartons auf.	

$3+5=?$



Mathe	Arbeitsblatt (AB)	Geschafft! 
Rechnen	AH Mathefreunde, S. 41/ Nr. 2-4	
Rechnen	AH Mathefreunde, S. 42	
Geometrie	AH Mathefreunde, S. 47	
Rechnen	AH Mathefreunde, S. 50 Summe der Geldwerte	
	Zusatz: AH Mathefreunde, S. 51/ Nr. 1, 2 Geldbetrag zuordnen	
Rechnen	AB „Rechnen mit € und Cent“	
Rechnen	AB Plus mit Zehnerübergang	
Rechnen	AB Minus mit Zehnerübergang	
Rechnen	AB Zahlenmauern	
Geometrie	AB Geometrische Formen und Figuren	
Geometrie	AB Geometrische Formen und Figuren Zähle Quadrate, Kreise, Dreiecke und Rechtecke	

Au au



Auto
Frau
Haus
Raupe
laufen
laut

Sie hat 4



Sie ist



Es ist eine



Name:

Datum:

B b



Amon will lesen.



Nina will toben.

Mia will ...

mit Nina toben.

mit Amon bauen.

die Bilder ansehen.



Mia will




Male das Baumhaus an.



Male die Leiter bunt an.

Die  ist braun.

Das  ist blau.

Die Wand ist hellblau
mit einer rosa Blume.

Male den Rest so, wie du es willst.

1

B

2

Bi

3

Bu

4

R

5

Ri

6

Ru

7

D

8

Di

9

Du

10

P

11

Pi

12

Pu

13

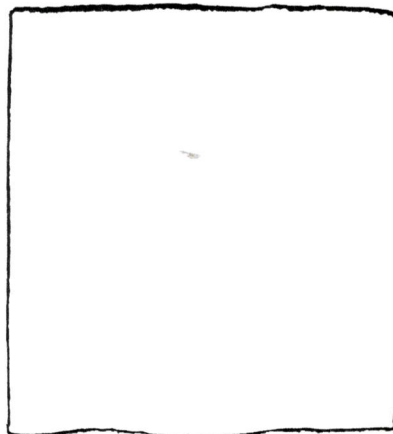
nn


14

mmm



Im Laden sind Bonbons:
 Eine Dose mit blauen Bonbons und
 eine Dose mit roten Bonbons.
 Im Laden sind 3 braune Brote und
 4 Dosen mit Erbsen.
 Der Laden hat Blaubeeren und
 bunte Blumen.

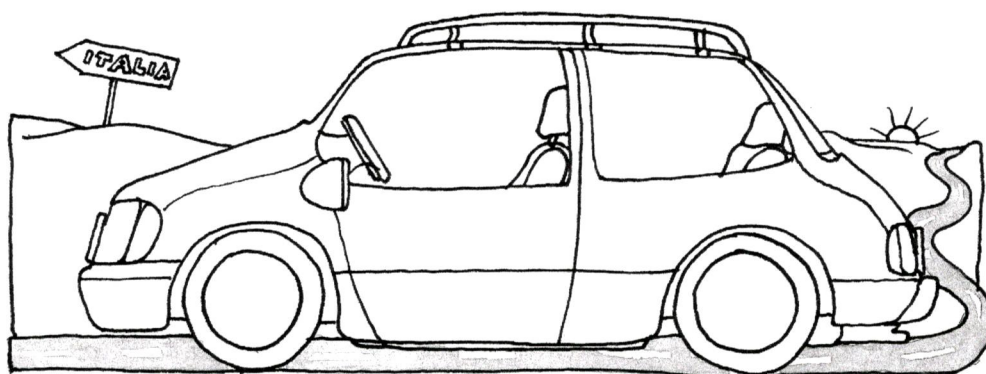


Male mit 
 einen Wasserball.
 Wie sieht der Ball aus?
 Er hat ein buntes Muster.
 Oben und unten ist
 er aber nur blau.

Au
au



B
b



Das Auto ist bunt. Es hat blaue Reifen und rote Lampen.
 Im Auto ist hinten ein Ball.
 Der Mann im Auto hat Ferien. Er will nach Italien fahren.



Name

Klasse

Datum

Seite

Blatt

1

T

2

Ti

3

Tu

4

Tim

5

Tini

6

K

7

Ki

8

Ku

9

Kim

10

im

11

um

12

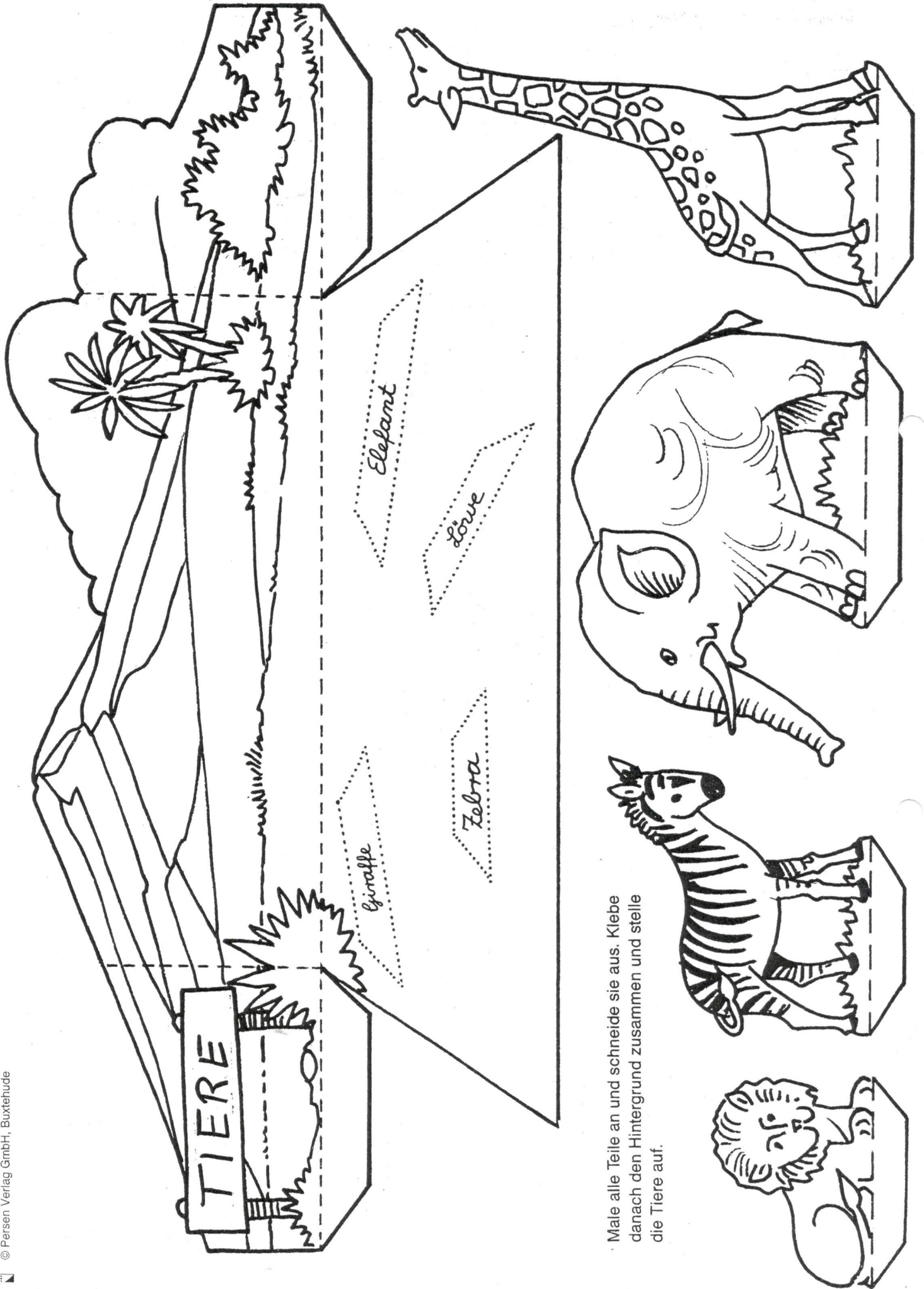
in

13

um

14

um



Male alle Teile an und schneide sie aus. Klebe danach den Hintergrund zusammen und stelle die Tiere auf.

Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 1

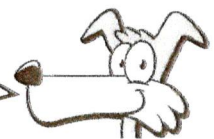
Rechnen mit Euro und Cent



Streiche durch, was zu viel ist!

17 Cent	
13 Euro	
11 Cent	
9 Euro	
15 Euro	
19 Euro	

Geschafft!



Plus mit Zehnerübergang 1



Berechne.

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

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

$9 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

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

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

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

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

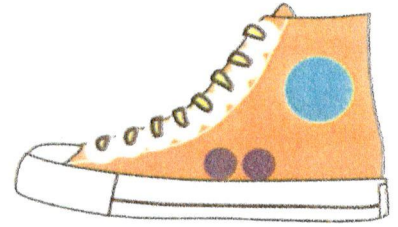
$9 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

Minus mit Zehnerübergang 1



Berechne.

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$

$17 - 7 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 8 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 8 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

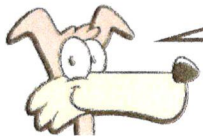
$14 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 7 = \underline{\quad}$

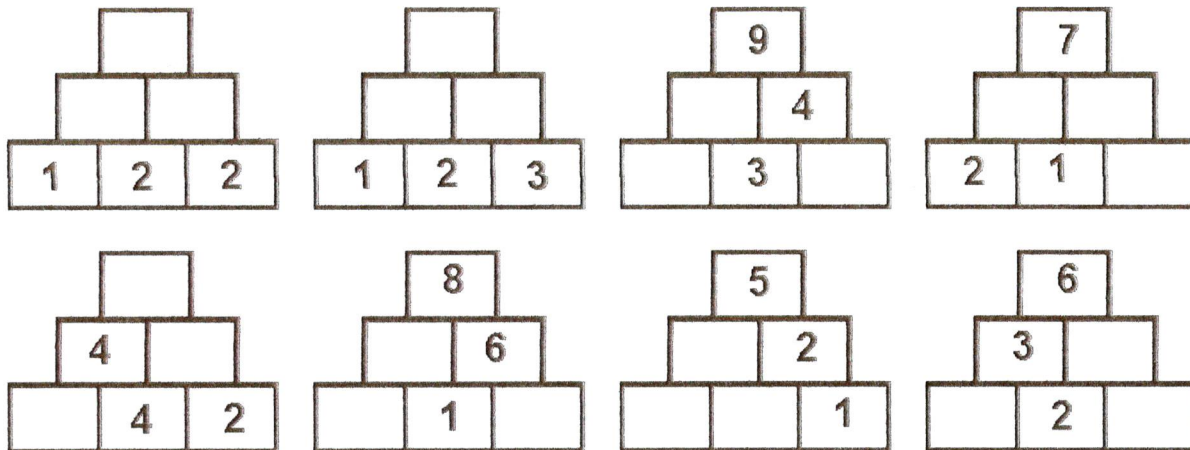
Arbeitsblatt Mathematik

Klasse 1: Zahlenmauern

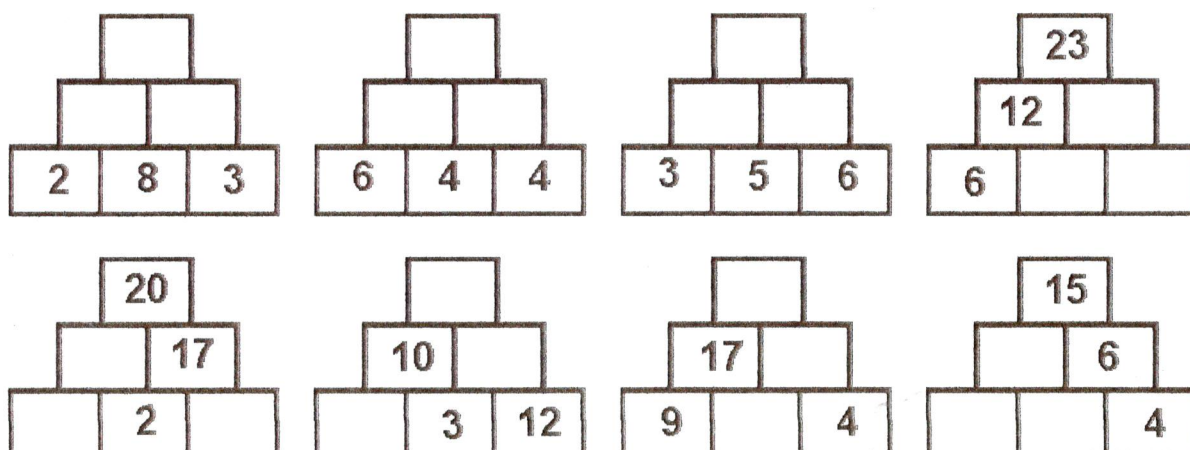
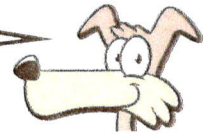
Zahlenmauern mit und ohne Zehnerübergang



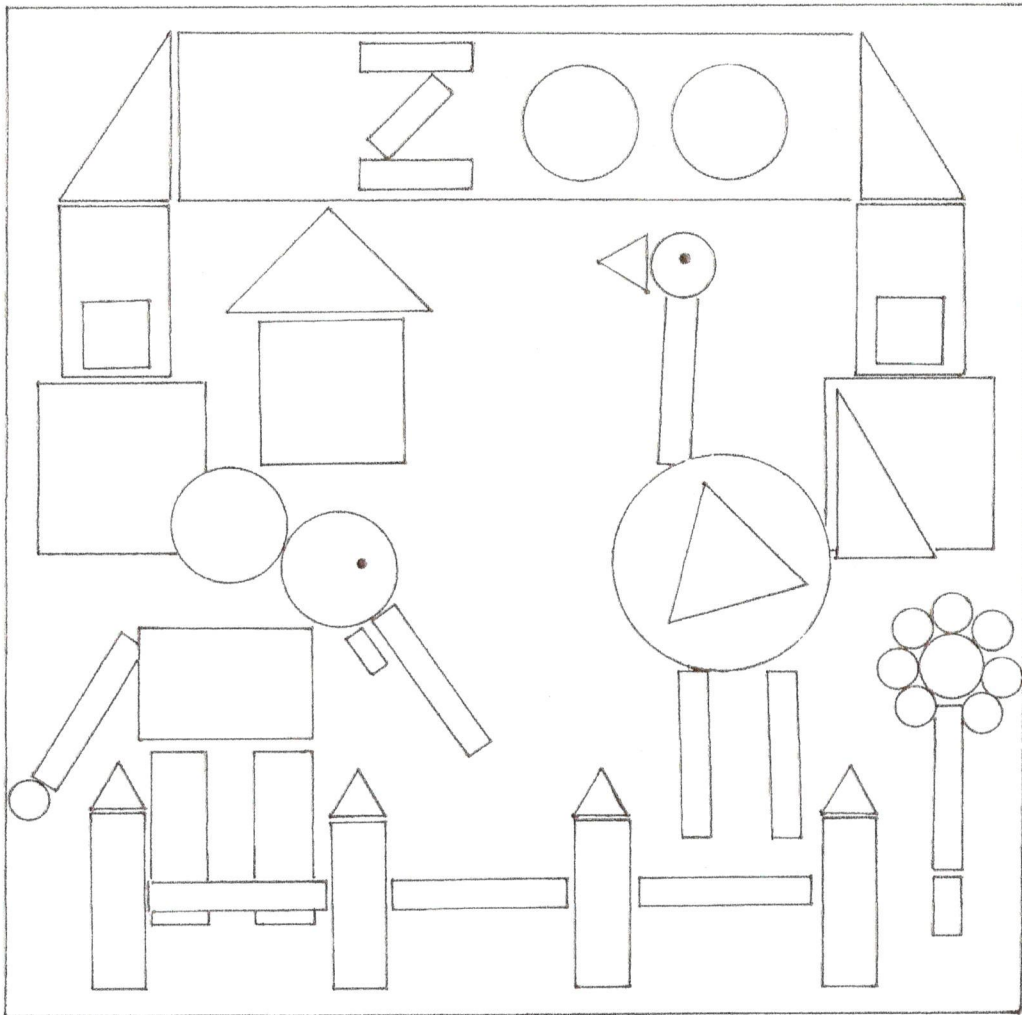
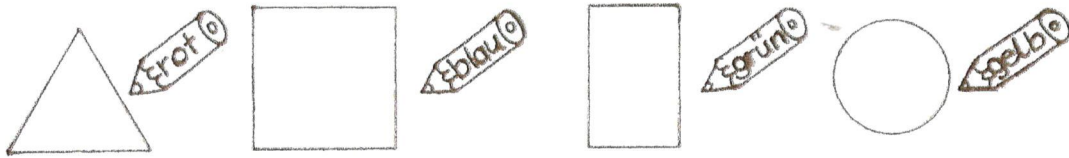
Zahlenmauern ohne Zehnerübergang. Rechne aus!



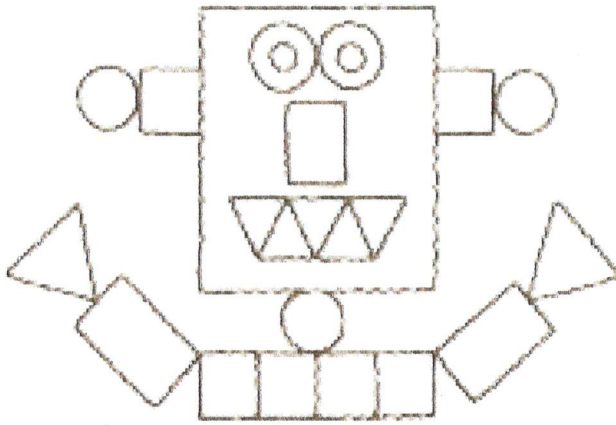
Zahlenmauern mit Zehnerübergang. Rechne aus!



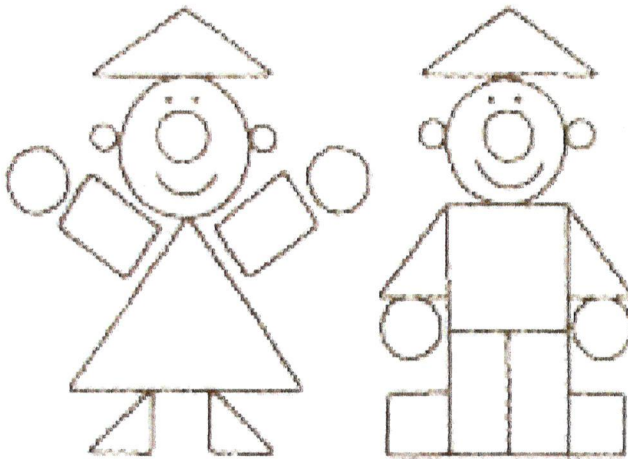
Flächenbild 1



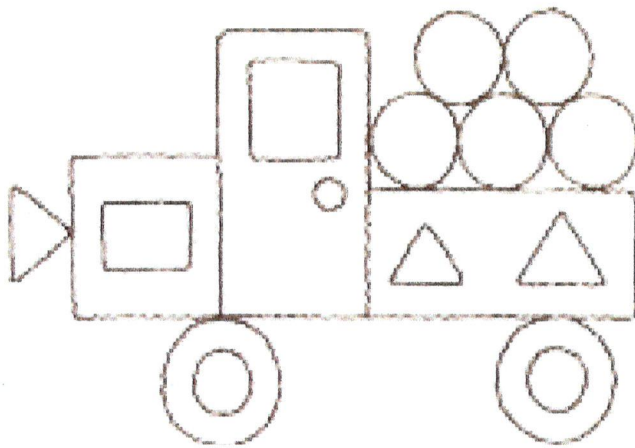
• Zähle Quadrate, Kreise, Dreiecke, Rechtecke



□	—
○	—
△	—
▭	—



□	—
○	—
△	—
▭	—



□	—
○	—
△	—
▭	—