

Wochenplan vom 08. bis 12.02.2021

Liebe Klasse 5a,

ich hoffe ihr hattet schöne Ferien und habt euch vom „Homeschooling“ erholen können. Vielleicht konntet ihr auch ein bisschen den Schnee genießen?

Ich freue mich wenn wir uns alle hoffentlich gesund und munter wiedersehen. Eine Schule ohne Schüler ist schon ganz schön komisch. Und gemeinsam Lernen macht doch auch einfach mehr Spaß. Trotzdem habt ihr ganz toll und fleißig gearbeitet und die Aufgaben erledigt, die ich euch gegeben habe. Darüber habe ich mich sehr gefreut! 😊

Für diese Woche gibt es wieder ein paar Übungs – und Wiederholungsaufgaben in Deutsch und damit es nicht so langweilig ist auch wieder eine kleine Geschichtsaufgabe.

Viel Erfolg dabei. Wenn ihr Fragen habt, dann meldet euch bitte.

Es grüßt euch herzlich, Frau Schnabel.

Deutsch/ Geschichte!!!

Montag

LB Stark in 1

S. 56 „Tiere brauchen Zeit“

1. Beantworte folgende Fragen zum Text in dein Übungsheft.

- a) Warum ist Monika wütend auf ihre Mutter?
- b) Was würde Monika viel lieber machen?
- c) Was erwartet Monika von ihrer Mutter?
- d) Kannst du Monikas Verhalten verstehen? Ja/ Nein? Begründe es in einem Satz.
- e) Überlege dir ein Ende der Geschichte und schreibe es in 3 bis 5 Sätzen auf.

2. Überlege dir wie dein Wunschtier aussieht, was es kann, was es frisst. Notierte dir Stichpunkte dazu.

Dienstag

LB Stark in 1

S. 57 „Unser Lieblingstier“

- Lies dir diese Seite durch und bearbeite folgende Aufgaben.
1. Informiere dich über die Haltung deines Lieblingstieres.
 2. Sortiere deine gesammelten Informationen zu deinem Lieblingstier wie unter den Begriffen im grauen Kästchen im Lehrbuch.
 3. Erstelle ein Plakat (A3) mit deinen Informationen über dein Lieblingstier.
 4. Übt die Präsentation vor euren Eltern, damit es dann vor euren Mitschülern dann prima klappt. (Vorstellung erfolgt, wenn wieder Präsenzunterricht ist.)
 5. (Zusatz) Wer möchte kann ein kleines Quiz dazu erstellen.

Mittwoch **Achtung!** Geschichte

1. **Lies den Text aus dem Geschichtsbuch (siehe AB: Ge Zeiten1 S.12) durch.**
 - a) Welche Tiere lebten in der Eiszeit.
 - b) Was schützte sie vor der Kälte?
 - c) Kennst du weitere Tiere die in der Eiszeit lebten? Notiere sie.
2. **Gestalte mit Hilfe des Ausschneideblattes (AB Ausschneideblatt Tiere der Eiszeit) eine Eiszeitlandschaft mit den Tieren auf einem A4 Blatt.**

Donnerstag

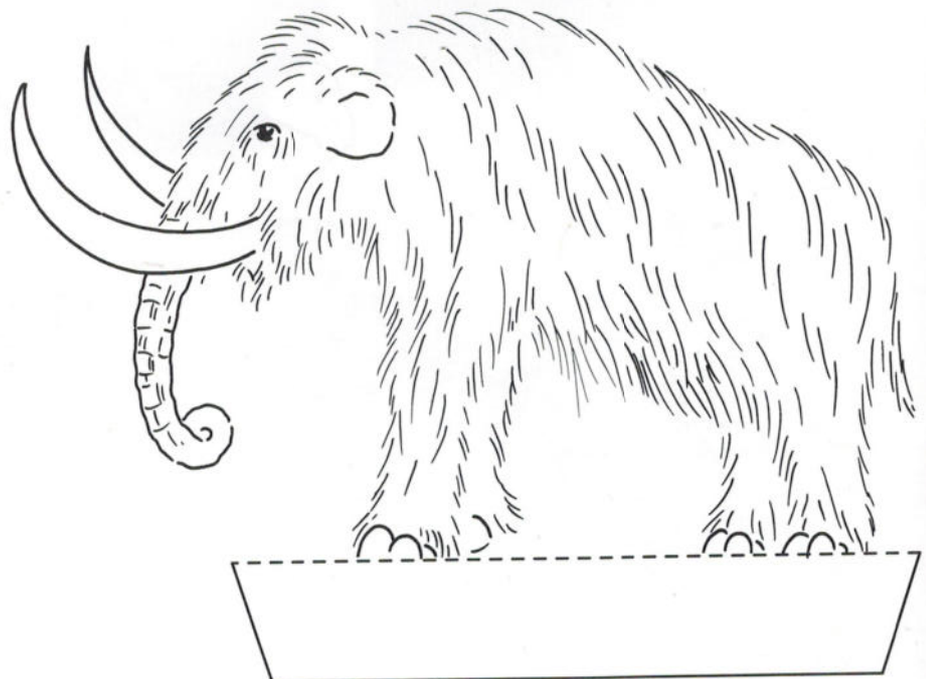
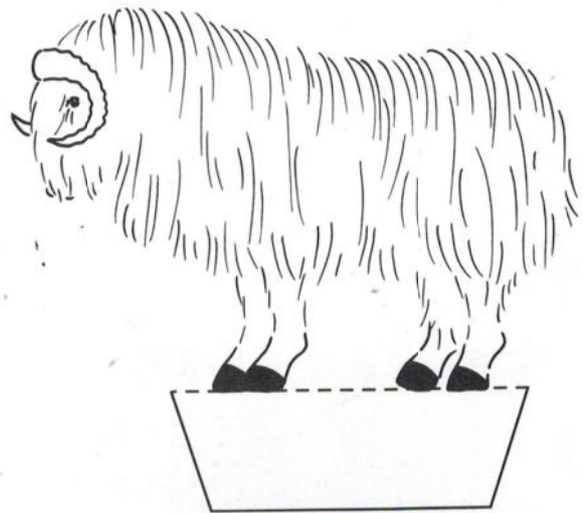
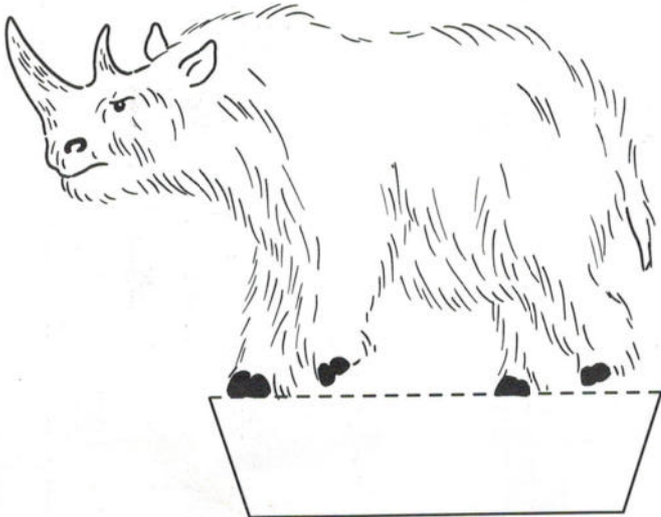
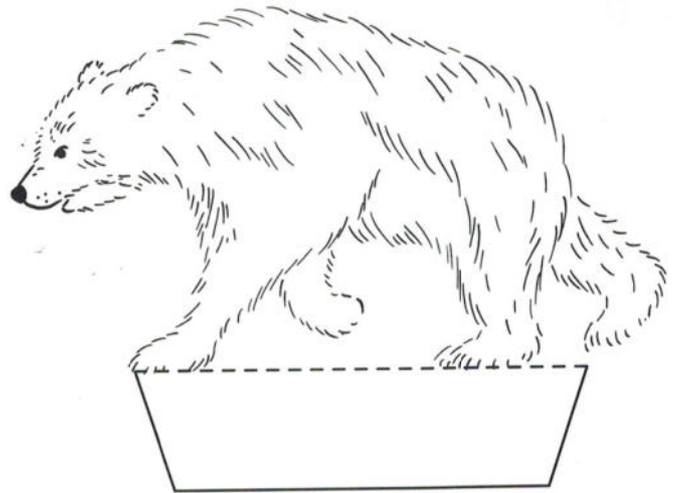
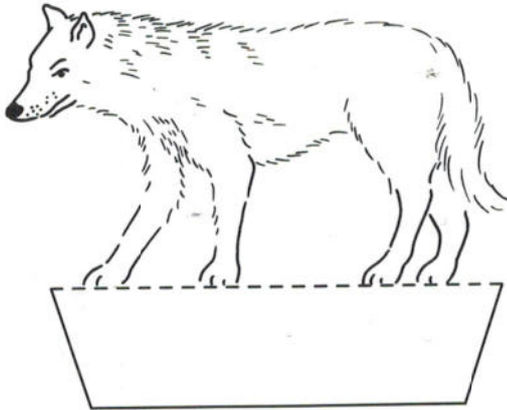
- **Arbeit am Plakat „Lieblingstier“ und üben der Präsentation**

Freitag

- **AB: Rechtschreibtricks**
- **AB: Wörter verlängern Nomen**
- **AB: zusammengesetzte Adjektive 1**
- **AB: zusammengesetzte Adjektive 2**

Viel Erfolg und bleib gesund!!! 😊

Tiere der Eiszeit

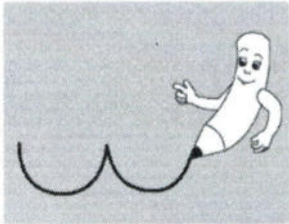




Rechtschreibtricks nutzen (1)



→ Sind diese Wörter richtig geschrieben? Schwinge die Silben, um es zu prüfen. ✍



Silben schwingen

kletern

zittern

dreen

die Kete

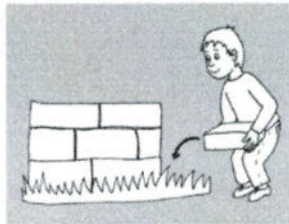
Silben

richtig falsch

Korrigiere.

_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

→ Sind diese Wörter richtig geschrieben? Verlängere sie, um es zu prüfen. ✍



Wort verlängern

der Tag

die Weld

der Rant

die Bang

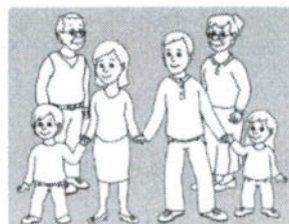
verlängertes Wort

richtig falsch

Korrigiere.

_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

→ Sind diese Wörter richtig geschrieben? Finde jeweils ein verwandtes Wort, um es zu prüfen. ✍



Wort ableiten (verwandtes Wort?)

der Leufer

der Verkeufer

der Wähler

die Leuse

verwandtes Wort

richtig falsch

Korrigiere.

_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____



Wörter verlängern: Nomen

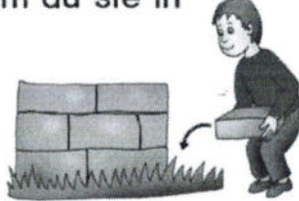


→ Sind diese Wörter richtig oder falsch geschrieben?

Verlängere Nomen, indem du sie in die Mehrzahl setzt.

Beispiel:

das Brot - die Brote



Wenn du nicht weißt, wie ein Wort am Ende geschrieben wird, verlängere es.



der Hund - die Hunde

	Verlängere.	richtig	falsch	Korrigiere.
das Lant	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
der Stab	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
der Schrang	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
das Getränk	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
die Gegent	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
das Boot	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
das Kalb	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
das Lenkrat	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
der Drahd	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
der Markt	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
die Bank	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
das Kleit	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
der Abfluk	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
der Diep	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
der Strand	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
das Flugzeug	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
der Korb	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
das Rint	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Zusammengesetzte Adjektive 1



Verbinde die passenden Wortteile!

bild
riesen
feder
haus
mause
klitze
nagel
pfeil
schnee
stein
staub

groß
leicht
klein
schön
neu
tot
hoch
reich
schnell
weiß
trocken



Zusammengesetzte Adjektive 2



Verbinde die passenden Wortteile!

extra
blüten
stein
bettel
stroh
stock
nagel
zitronen
butter
eis
ur

arm
lang
dumm
rein
hart
gelb
finster
neu
alt
kalt
weich



Leben in der Eiszeit



Höhlenmenschen während der Eiszeit (Farblithographie, um 1890)

Zur Zeit der ersten Menschen war es in Europa viel kälter als heute. Der Schnee in den Bergen schmolz auch im Sommer nicht ab. Bis weit in das Land hinein schoben sich die riesigen Eismassen der Gletscher.

Tiere der **Eiszeit** wie **Mammut** und **Wollnashorn** waren durch eine dicke Speckschicht und durch ein dichtes Fell vor der Kälte geschützt.

Am Rande der Eisberge lebten die ersten Menschen. Da sie ihre Werkzeuge und Waffen aus Stein herstellten, nennen wir die damalige Zeit auch **Steinzeit**.



Mammut (Gemälde, um 1910)

- 1 **Vergleiche** die Pflanzenwelt der Eiszeit mit der von heute. Was fällt dir auf?
- 2 **Kennst du** einige der Tiere aus der Eiszeit? Berichte!



Landschaft in Norwegen, vergleichbar mit einer eiszeitlichen Landschaft

- ★ **Wo gibt es heute noch Eiszeitlandschaften?** Nimm deinen Atlas zu Hilfe.

► **Kunst: Zeichnet eine Eiszeitlandschaft.**

Zu Besuch in Holland

Erste Station ist Holland mit seinen Windmühlen.

Addiere schriftlich. Beginne mit den Einern und sprich:

0 plus 8 gleich 8, schreibe 8. 1 plus 4 gleich 5, schreibe 5, usw.

Male für jede Lösung das richtige Feld aus.

Schreibe jede Zahl schön ins Kästchen!



1
$$\begin{array}{r} 248 \\ + 510 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 602 \\ + 185 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 123 \\ + 445 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 550 \\ + 249 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 611 \\ + 264 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 233 \\ + 455 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 543 \\ + 251 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 902 \\ + 85 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9
$$\begin{array}{r} 443 \\ + 145 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10
$$\begin{array}{r} 246 \\ + 703 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 140 \\ + 613 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

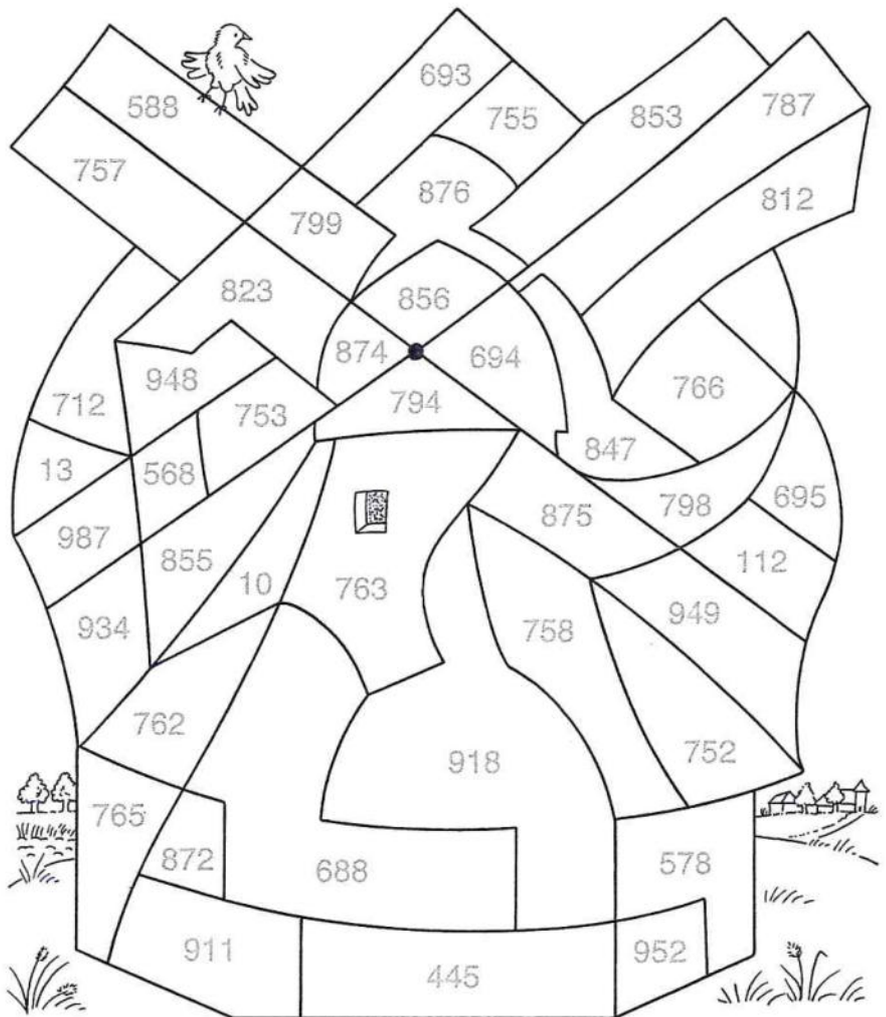
12
$$\begin{array}{r} 432 \\ + 424 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 811 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14
$$\begin{array}{r} 406 \\ + 512 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 384 \\ + 310 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16
$$\begin{array}{r} 120 \\ + 643 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



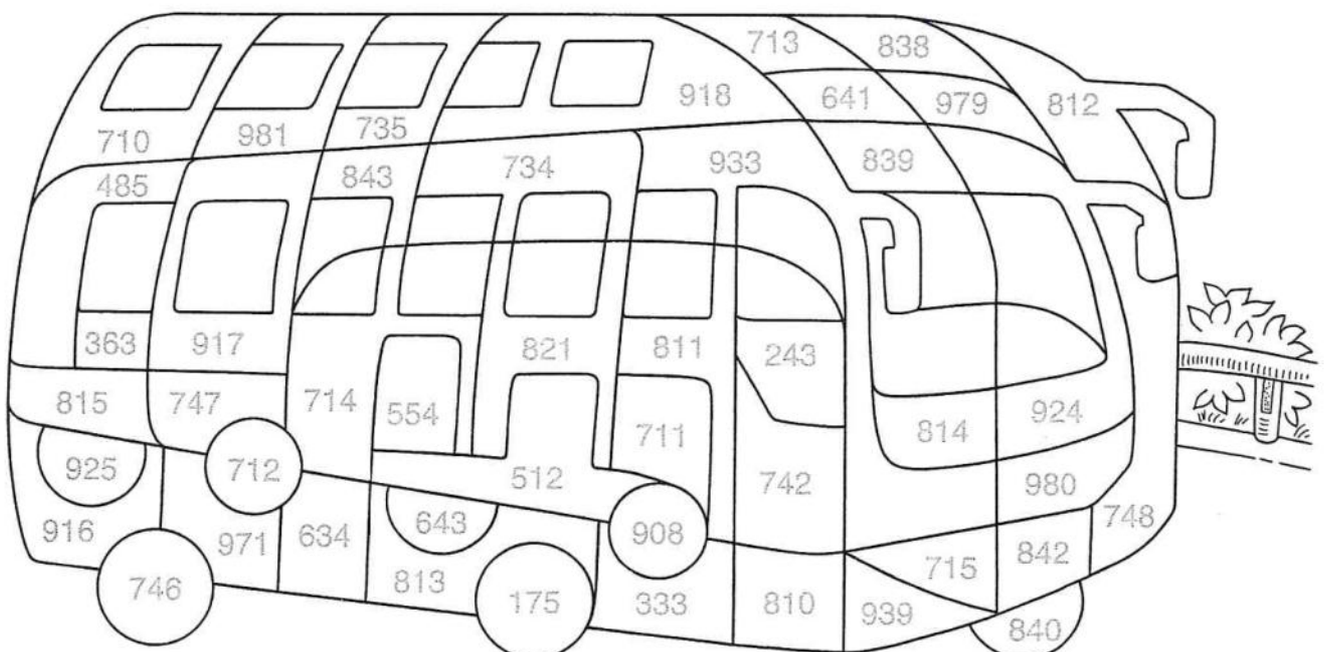
Mit dem Reisebus unterwegs

Weiter geht die Fahrt. Nun rechnest du mit Übertrag („Behalte“). Rechne und sprich: 3 plus 8 gleich 11, schreibe 1, behalte 1. Schreibe das Zehner-Behalte klein unter die Zehner auf die Linie. Male für jede Lösung das richtige Feld aus.

Vergiss nicht, auch jeweils die „Behalte“ mitzuzaddieren.

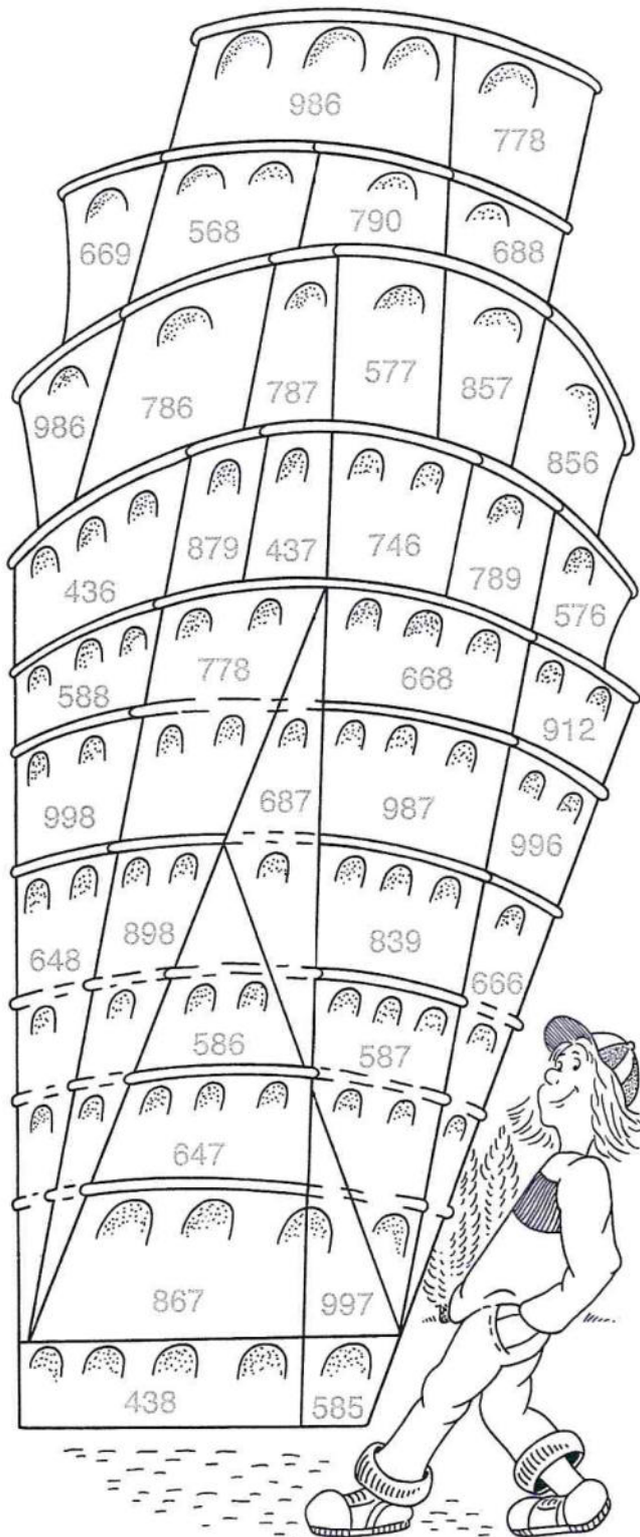


1	$\begin{array}{r} 438 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$	2	$\begin{array}{r} 593 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$	3	$\begin{array}{r} 496 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	4	$\begin{array}{r} 786 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$	5	$\begin{array}{r} 555 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$	6	$\begin{array}{r} 28 \\ + 889 \\ \hline \end{array}$
7	$\begin{array}{r} 456 \\ + 387 \\ \hline \end{array}$	8	$\begin{array}{r} 727 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$	9	$\begin{array}{r} 306 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$	10	$\begin{array}{r} 637 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$	11	$\begin{array}{r} 185 \\ + 557 \\ \hline \end{array}$	12	$\begin{array}{r} 297 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$
13	$\begin{array}{r} 369 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$	14	$\begin{array}{r} 667 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$	15	$\begin{array}{r} 486 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$	16	$\begin{array}{r} 578 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$	17	$\begin{array}{r} 637 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$	18	$\begin{array}{r} 763 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$



Der Schiefe Turm von Pisa

Weiter geht es durch Italien nach Pisa. Zähle die drei Zahlen, die untereinanderstehen, zusammen. Beginne wieder bei den Einern. Male für jede Lösung das richtige Feld aus.



1

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 153 \\ + 214 \\ \hline \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 604 \\ + 213 \\ \hline \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 405 \\ + 261 \\ \hline \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 41 \\ + 310 \\ \hline \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 502 \\ + 222 \\ \hline \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 143 \\ + 120 \\ \hline \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 103 \\ + 404 \\ \hline \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 514 \\ + 133 \\ + 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 140 \\ + 316 \\ \hline \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 123 \\ + 401 \\ \hline \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 205 \\ + 130 \\ + 312 \\ \hline \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 502 \\ + 137 \\ + 200 \\ \hline \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 24 \\ + 802 \\ \hline \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 204 \\ + 121 \\ \hline \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 34 \\ + 512 \\ \hline \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 232 \\ + 302 \\ \hline \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 651 \\ + 133 \\ \hline \hline \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 431 \\ + 222 \\ + 134 \\ \hline \hline \end{array}$$

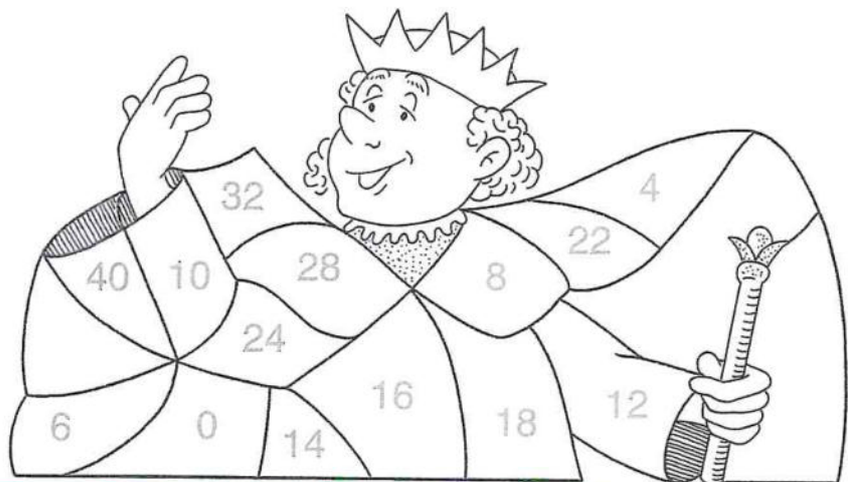
Der reiche König

So glücklich wie der König wirst auch du lachen, wenn du alle Rechnungen gelöst hast. Dann hast du nämlich bewiesen, dass du die 2er- und die 4er-Reihe kannst!

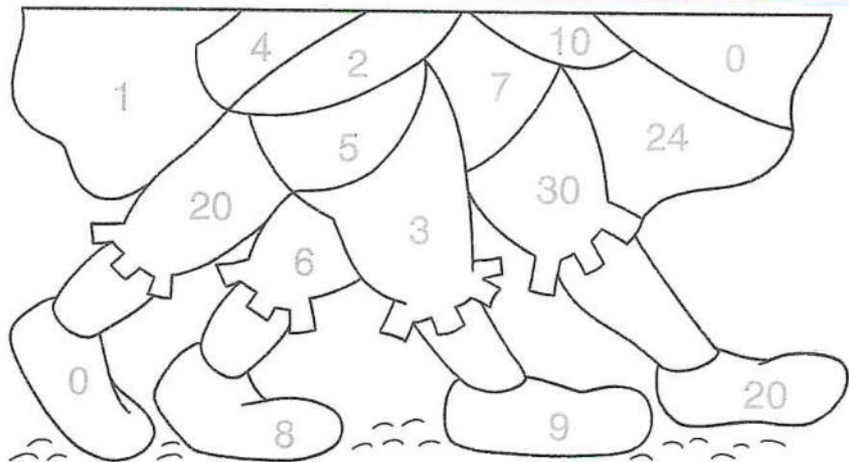
Pass auf, hier sind alle Rechnungen gedreht: Das Ergebnis steht vorne.



- 1 _____ = 2 · 4
- 2 _____ = 7 · 2
- 3 _____ = 2 · 5
- 4 _____ = 4 · 3
- 5 _____ = 2 · 8
- 6 _____ = 7 · 4
- 7 _____ = 2 · 9
- 8 _____ = 4 · 6
- 9 _____ = 0 · 2
- 10 _____ = 4 · 10



- 11 _____ = 18 : 2
- 12 _____ = 40 : 4
- 13 _____ = 8 : 2
- 14 _____ = 24 : 4
- 15 _____ = 14 : 2
- 16 _____ = 8 : 4
- 17 _____ = 10 : 2
- 18 _____ = 4 : 4
- 19 _____ = 16 : 2
- 20 _____ = 12 : 4



„Ich bin ein Prinz!“

Hier musst du die 7er- und die 9er-Reihe kennen, dann kommst du ans Ziel. Es nützt nichts, den Frosch zu küssen. Er wird dir die Lösungen nicht verraten!

1 $49 : 7 = \underline{\quad}$

2 $35 : 7 = \underline{\quad}$

3 $70 : 7 = \underline{\quad}$

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

5 $28 : 7 = \underline{\quad}$

6 $63 : 7 = \underline{\quad}$

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

8 $42 : 7 = \underline{\quad}$

9 $21 : 7 = \underline{\quad}$

10 $56 : 7 = \underline{\quad}$

11 $45 : 9 = \underline{\quad}$

12 $63 : 9 = \underline{\quad}$

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

14 $72 : 9 = \underline{\quad}$

15 $36 : 9 = \underline{\quad}$

16 $90 : 9 = \underline{\quad}$

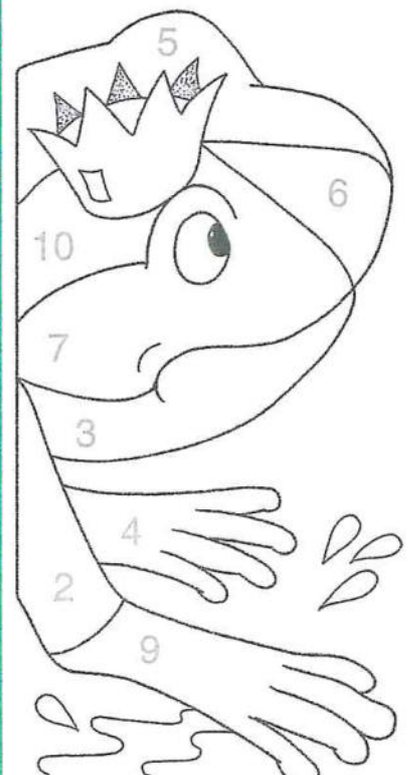
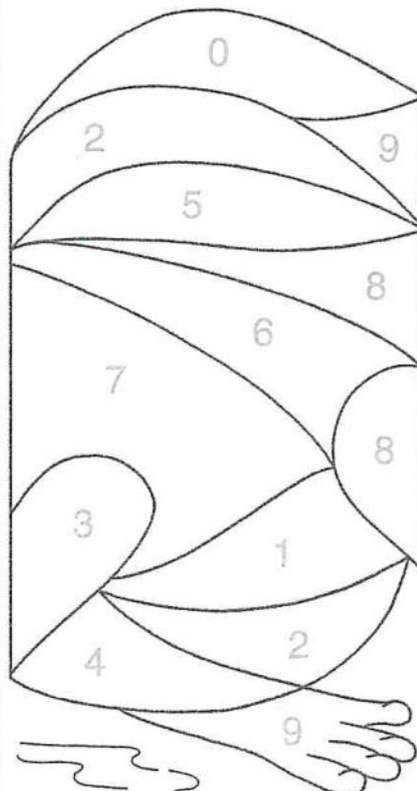
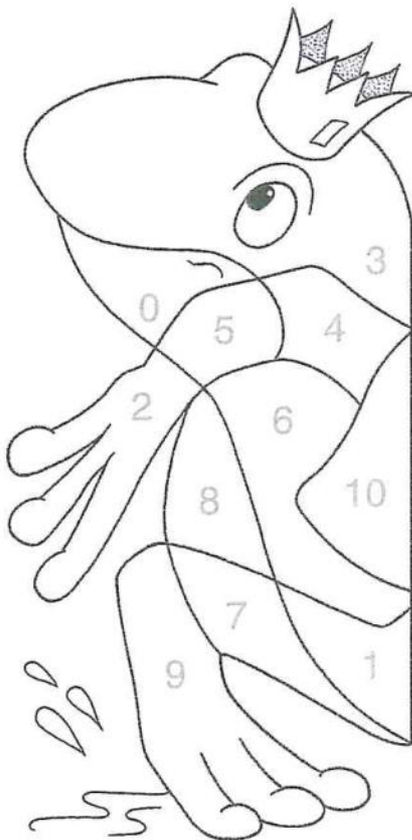
17 $18 : 9 = \underline{\quad}$

18 $27 : 9 = \underline{\quad}$

19 $81 : 9 = \underline{\quad}$

20 $54 : 9 = \underline{\quad}$

21 $63 : 9 = \underline{\quad}$

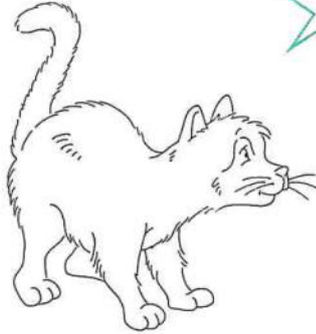


Hokus Pokus Fidibus

Zaubern ist schwer, rechnen ist viel leichter. Rechenkünste, nicht Zauberkünste, braucht es hier! Kannst du auch die 7er- und die 9er-Reihe?

Male für jede Lösung nur ein Feld aus.

Die 7 ist eine schöne Zahl, Katzen haben sieben Leben!

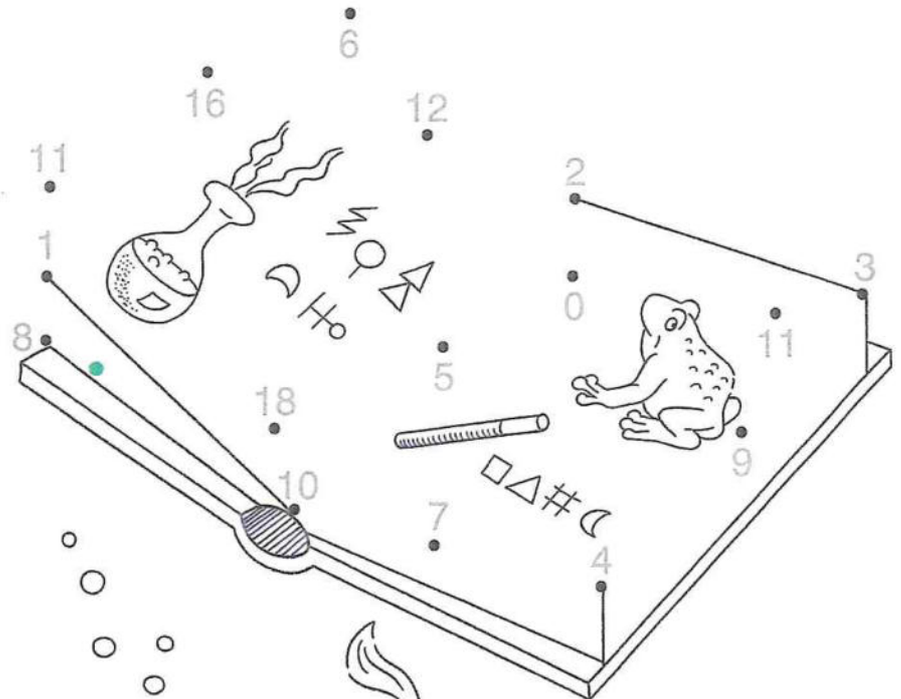


- 1 $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 2 $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 3 $1 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 4 $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 5 $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 6 $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 7 $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 8 $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 9 $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 10 $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 11 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 12 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 13 $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 14 $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 15 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 16 $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 17 $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 18 $1 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 19 $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 20 $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Was ein Zauberer alles braucht

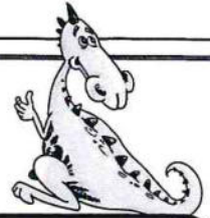
Hier sind deine Rechenkünste gefragt. Löse fix auch diese Divisionen zur 4er- und zur 8er-Reihe. Beginne beim blauen Punkt mit dem Verbinden der Lösungen.

- 1 $32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $4 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $24 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $8 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $20 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $40 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $16 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $36 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $12 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



- 11 $40 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $32 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $24 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $64 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $80 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $16 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $8 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Rechenrätsel



Berechne und finde dann die Umkehraufgabe im Gitternetz.

$$\boxed{7} \times \boxed{4} = \boxed{28}$$

$$\boxed{6} \times \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} \times \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} \times \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} \times \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} \times \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} \times \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} \times \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} \times \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} \times \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} \times \boxed{9} = \boxed{}$$

4	3	0	6	5	7	9	4
8	8	2	6	1	5	4	6
7	5	1	2	5	5	5	4
2	7	3	9	1	1	8	3
6	9	1	0	9	2	5	0
3	7	6	2	8	4	7	1
2	3	5	2	4	7	2	5
5	1	3	2	8	4	1	6
7	8	1	9	9	1	3	6
1	0	1	3	6	9	4	8
6	4	2	8	3	5	3	2
5	6	6	7	2	9	8	7
3	4	8	8	6	1	2	1
0	7	0	3	4	9	7	7
1	8	3	6	0	2	5	9

Rechenrätsel



Fülle das Rechenrätsel mit den passenden Zahlen aus.

31	+	17	=	
-		+		-
	-		=	5
=		=		=
19	+		=	

	-	11	=	14
+		-		+
	+		=	
=		=		=
39	-		=	34

Rechenrätsel



Fülle das Rechenrätsel mit den passenden Zahlen aus.

64	-		=	48
+		+		+
	-	5	=	
=		=		=
	-		=	57

51	+		=	
-		+		-
	-	16	=	
=		=		=
29	+		=	54

