

Deutsch

Festigung

- Spr. B. S. 78 + KV 4.10
- KV 4.7 + KV 4.6
- Spr. B. S. 81 - 83

Erarbeitung

--> Wörter mit ie

- Spr. B. S. 76 + KV 4.8

--> Adjektive

- Spr. B. S. 77 + KV 4.9

--> Verben

- Spr. B. S. 85, 92, 93

- KV 5.8 + 5.9

--> Wörter mit Vv, Ququ, Xx

- Spr. B. S. 90 + KV 5.5 + 5.6

Lesen

- tägliche Leseübungen im Lesebuch bzw. in Lieblingsbüchern usw.

- KV 4.1

- KV S. 68,69 + KV 4.3

- S.72 + KV 4.7

Mathe

Festigung

- Einmaleins-Reihen mit 2, 3, 4, 5, 10
- Rb. S. 56 - 81 + KV 54

Erarbeitung

- Einmaleins-Reihen mit 6, 7, 8, 9
- Rb. S. 94-107
- Ergänzen der Einmaleins-Tabelle
- Einmaleins auswendig lernen
- KV 58, 59, 61, 63, 65, 66, 67, 72, 73, 83, 84

Bitte beachten!!!

Malduro (Rb. S. 78) - zu einer Malaufgabe gehört die Tauschaufgabe und die zwei Umkehraufgaben

Oft brauchen wir zwei Nomen (Substantive)

Name: _____

- 1 Setze diese Nomen (Substantive) zusammen.

Schreibe sie mit Artikel auf.

Hof	Jagd
	Hund
Polizei	Schoß

Nest	Schwarm
	Vogel
Feder	Futter

der Hofhund

der Vogelschwarm

- 2 Diese Nomen (Substantive) sind falsch zusammengesetzt.

Setze sie richtig zusammen.

Mückenpfote	Regenhaus
Schneckenwurm	Hasenstich

Hundegräte	Pferdehonig
Bienenschnautze	Fischkutsche

der Mückenstich

die do zw regnige wolk' ich n
der regenwurm mit dat. glocke stößt
hundegräte pferdehonig
bienenschnautze fischkutsche

- 3 Schreibe auf, wo diese Tiere wohnen.

Verwende dabei aber immer zusammengesetzte Nomen (Substantive).

Pferd: der Pferdestall

Hund: _____

Vogel: _____

Fische: _____

Wörter mit ä und äu schreiben

Name: _____

- 1 Verbinde die Wörter, die zusammengehören.

waschen

es schläft

graben

er läuft

schlafen

es säuft

tragen

er trägt

saufen

er wäscht

laufen

sie gräbt

fangen

sie wächst

fallen

sie fährt

wachsen

es fängt

fahren

er fällt

- 2 Schreibe die Wortpaare auf.

- 3 Welche Wörter aus dem Kasten passen?

Das Baby _____ in der Wiege.



Die Maus _____ ein Loch.

Das Pferd _____ Wasser.

Der Junge _____ seine Tasche.

Der Reiter _____ in den Graben.

Das Kind _____ den Ball.

- 4 Schreibe einige Sätze von Aufgabe 3 in dein Heft.

Wörter mit ie schreiben

Name: _____

- 1 Ordne die Wörter nach der Anzahl der Buchstaben.

lieb	nie	Biene	tief	viel	wieder	vier
wie	Lied	Riese	Tier	zielen	Brief	biegen
schief	Stiel					

Wörter mit 3 Buchstaben: _____

Wörter mit 4 Buchstaben: _____

Wörter mit 5 Buchstaben: _____

Wörter mit 6 Buchstaben: _____

- 2 Setze in die Sätze Wörter aus dem Kasten ein.

- Das Gegenteil von hoch ist _____.
- In der Schule singen wir oft ein _____.
- Elefanten haben _____ Beine.
- Laura erzählt: „Ich bin genauso groß _____ meine Freundin.“
- Mika sagt: „Mama, ich habe dich richtig _____.“
- Im Sommer essen wir gerne ein Eis am _____.
- Ich schreibe Oma einen _____.
- Ein Hase ist ein _____.
- Bei vielen Kindern sind die Zähne etwas _____.



Eine Suchanzeige schreiben

Name: _____

- 1 Stell dir vor, eine Katze hat sich zu dir nach Hause verirrt.

Du möchtest die Katze ihrem Besitzer zurückgeben.



Schreibe eine Anzeige:

- Was für ein Fell hat sie?
- Was für Ohren hat sie?
- Was für einen Schwanz hat sie?
- Hat sie ein Halsband?
- Woran kann man sie noch erkennen?

Die Wörter im Kasten können dir helfen.

Katze zugelaufen

Die Katze hat ein geflecktes Fell.

gefleckt

rund

spitz

klein

buschig

grau

hell

weiß

glatt

dunkel

schwarz

Lena möchte gern eine Katze haben

Name: _____

- 1 Lies die Sätze.

- 2 Schneide alle Satzstreifen aus.

Lege die Satzstreifen in die richtige Reihenfolge.

Klebe auf.

- 3 Schreibe den Text als Schleichdiktat.

- 4 Finde eine Überschrift.

- 5 Schreibe die Geschichte in deinem Heft weiter.



Mareike hat eine kleine Katze.

Lena besucht ihre Freundin Mareike.

Am liebsten möchte Lena auch eine Katze haben.

Die Katze spielt mit dem Ball.

Aber was würde ihre Mutter dazu sagen?

Wenn Mareike sie streichelt, schnurrt sie.

Sie sieht lieb aus.

Verben verändern sich

Name:

- 1 Welche Verbformen gehören zusammen?

Male sie in der gleichen Farbe aus.

er spielt

wir springen

ihr badet

es malt

malen

sie baden

ich spiele

spielen

springen

ihr malt

du springst

baden

- 2 Beuge die Verben.

singen

fangen

ich singe

ich

du

du

er

es

wir

wir

ihr

ihr

sie

sie

- 3 Vervollständige das Gedicht. Beuge dazu die Verben.

Ich _____ (binden),

ich _____ (finden).

Du _____ (gehen),

du _____ (stehen).

Es _____ (fließen)

es _____ (gießen).

Ihr _____ (springen),

ihr _____ (singen).



Was Kinder gern tun

Name: zehn Freunde

- 1 Trage die Verben in die Tabelle ein.
Schreibe dann zu jeder Grundform die gebeugte Form.

tanzen	basteln	spielen	toben	turnen
rennen	klettern	malen		
Grundform				gebeugte Form
spielen				ich spiele
basteln				du
				er
				sie
				es
				wir
				ihr
				sie

- 2 Vergleiche die Formen. Was hat sich an den Wörtern verändert?
Markiere die Stellen.

- 3 Setze die Verben in der passenden Form in den Text ein.

Paul und Tom spielen Fußball.

Sara fährt die Rutsche hinunter,

während ihre Freundin Marie ausfiebert.

Mia und Rosalie schaukeln Inlineskates.

Der kleine Felix streichtelt eine Katze,

und Sandra führt ihren Hund Gassi.

spielen
führen
sausen
fahren
schaukeln
streichelnen

Wörter mit V/v schreiben

Name: Julia

Schreien

- 1 Ordne die Wörter.

vielleicht	Vogel	verkaufen	Vase	Lava	vom
Kurve	Pullover	verteilen	Vampir	vor	Video

V/v klingt wie f: _____

V/v klingt wie w: _____

- 2 Welche Wörter aus Aufgabe 1 passen in die Lücken?

Im Käfig sitzt ein _____.



Oma stellt die Rosen in eine schöne _____.

Im Winter trage ich gern einen warmen _____.

Der Postbote _____ Briefe.

Das Auto fährt schnell um eine _____.

Lea liest eine Geschichte über einen

gefährlichen _____.



- 3 Ordne die Wörter nach dem Alphabet.

Advent	oval	brav	Vulkan	Klavier
--------	------	------	--------	---------

Wörter mit Qu/qu und X/x schreiben

Name: John Gutfreund

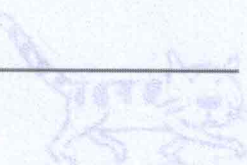
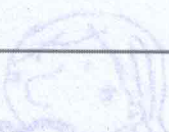
- 1 Schreibe die Wörter geordnet auf.

Quark	bequem	quengeln	Quatsch
quer	Qualle	Quartett	quälen

Wörter mit Qu:

Wörter mit qu:

- 2 Welches Wort von Aufgabe 1 gehört zu welcher Geheimschrift?
Schreibe es darunter.



- 3 Lies die Wörter.

Schreibe sie nach der Anzahl der Buchstaben geordnet auf.

extra Hexe Text mixen boxen Taxi

Wörter mit 4 Buchstaben: _____

Wörter mit 5 Buchstaben: _____

Tierrätsel

Name: Kleines Aufgabend

• 1 Lest die Tierrätsel. Welches Tier ist jeweils gemeint?

Schneidet aus und ordnet zu.

Mein Tier lebt in
einem Käfig.
Es schaukelt gern.
Oft schaut es in
den Spiegel und
zwitschert mit
dem Spiegelbild.

Mein Tier frisst gern
Schnecken und
Würmer.
Bei Gefahr kann es
sich zu einer
stacheligen Kugel
zusammenrollen.

Mein Tier fliegt emsig
von Blüte zu Blüte
und sammelt Nektar.
Daraus entsteht
Honig.

Mein Tier ist ganz
klein, aber es gilt als
besonders fleißig.
Es legt mit vielen
anderen zusammen
einen großen Bau an.

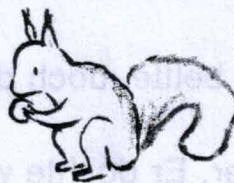
Mein Tier lebt auf
den Bäumen und
kann sehr gut
klettern.
Es sammelt Nüsse
und gräbt sie ein.

Mein Tier hat
ein weiches Fell und
lebt häufig mit
mehreren in einem
Käfig. Am liebsten
frisst es Salat, Heu
und Möhren.

Mein Tier lebt am
Wasser. Es hat lange
Hinterbeine,
mit denen es weit
springen kann.
Man erkennt es an
seinem lauten Quaken.

Mein Tier steht gerne
mit der Herde
auf der Weide und
frisst Gras.
Es hat ein dichtes
Fell. Daraus wird
Wolle gemacht.

Mein Tier hat
sechs Beine und
kann fliegen.
Man erkennt es gut
an den schwarzen
Punkten auf seinem
roten Rücken.



Hängebauch, Panzer und Flosse

- 1 Welche exotischen Tiere halten sich Menschen heute als Haustiere?

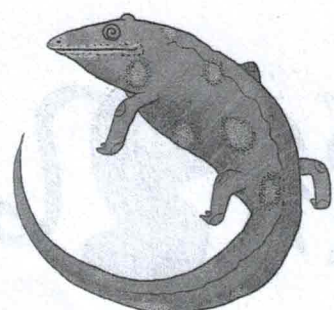
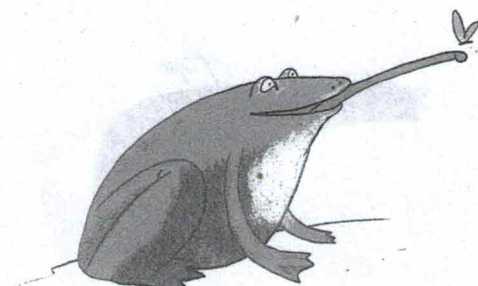
Julia und Marie machen mit ihren Eltern einen Ausflug ins Tierheim. Der Leiter erzählt, dass die Menschen sich früher vor allem Hunde, Katzen oder Wellensittiche als Haustiere wünschten. Heute halten sich Menschen auch exotische Tierarten, wie Schlangen, Chamäleons oder Spinnen. Julia und Marie waren von einigen Haustieren besonders beeindruckt.



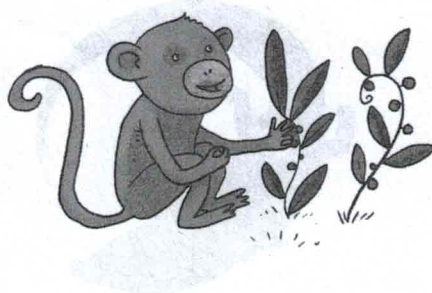
- 2 Welche Haustiere haben Julia und Marie beschrieben?

Mein Tier hat zwei Flügel und ist bunt. Es hat zwei Beine mit Krallen an den Füßen. Es kann alles nachsprechen.

Es fühlt sich am wohlsten, wenn noch ein zweites Tier da ist. Wenn es alleine ist, rupft es sich alle Federn aus.

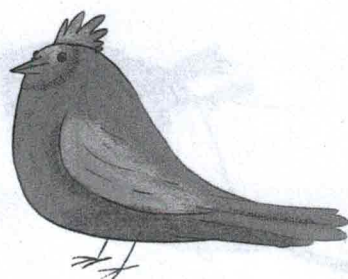


Mein Tier lebt in einem Aquarium. Es hat keine Füße und keine Flügel. Es hat Flossen und braucht Sand und Wasser, damit es sich wohlfühlt. Es kann verschiedene Farben haben.



Mein Tier hat häufig Schlamm am Bauch. Es hat einen Hängebauch. Sein Fell ist weich und manchmal hat es braune Bauchflecken. Es hat vier Beine und geht Kindern bis zu den Knien. Es lebt mit den Menschen zusammen.

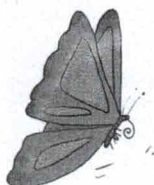
Mein Tier hat einen grün-gelben Panzer. Der Körper ist braun und die Beine sind gelb-braun. Das Gesicht ist länglich. Man hält es in einem Käfig oder es lebt im Zimmer. Es frisst gern Salat, Mais und Äpfel. Es kann den Kopf im Panzer verstecken.



Mein Tier hat eine rote Zunge und ist richtig lang: vielleicht drei Meter. Es ist manchmal glitschig und kann beißen. Es hat keine Beine. Es bewegt den Körper und dann entstehen Wellen. So bewegt es sich fort.

- ◊ 3 Welches dieser Tiere würdest du dir halten? Begründe.

- ◊ 4 Schreibe ein eigenes Rätsel über ein Haustier.



Hängebauch, Panzer und Flosse 1

Name: _____

Der Gartenhund-Hund

- 1 Lies die Rätsel und verbinde sie mit dem richtigen Tier.



Mein Tier ist klein.
Es kann fliegen und landet
gern auf Pflanzen.
Es ist rot und hat schwarze
Punkte auf den Flügeln.

Mein Tier ist sehr klein
und lang.
Es hat ganz viele Beine.
In der Regel ist es schwarz.
Es kann sich sehr schnell
fortbewegen.

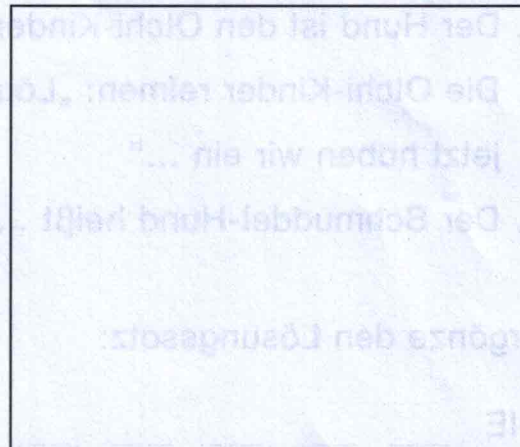


Mein Tier ist braun.
Es kann für den Menschen
gefährlich sein, wenn es
hungrig ist.
Es läuft auf vier Beinen.
Wenn es sich bedroht fühlt,
stellt es sich auf die
Hinterbeine.

- 2 Lies das Rätsel.

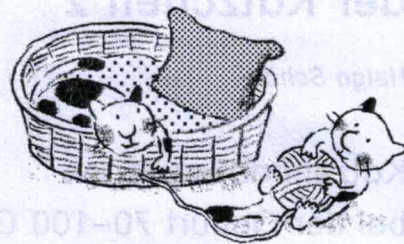
Male das Tier, das zu diesem
Rätsel passt.

Mein Tier ist ganz fleißig.
Es lebt mit vielen gleichen
Tieren zusammen.
Gerne baut es mit anderen
Tieren ganze Straßen.



Die ersten Wochen der Kätzchen 3

Name: _____



- 1 Lies den Text auf Seite 72 im Lesebuch genau.
Beantworte die Fragen.

a. Wie schwer sind Kätzchen bei der Geburt?

b. Wie sieht ihr Fell aus?

c. Können neugeborene Kätzchen sehen?

d. Können sie hören?

e. Können neugeborene Kätzchen riechen?

f. Haben die neugeborenen Kätzchen Zähne?

g. Was fressen die neugeborenen Kätzchen?

h. Wann beginnen sie zu laufen?

i. Wann kann man die Kätzchen von der Mutter trennen?



Bilder und Texte zuordnen

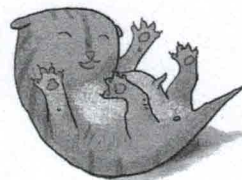
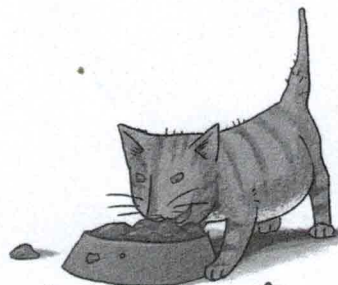
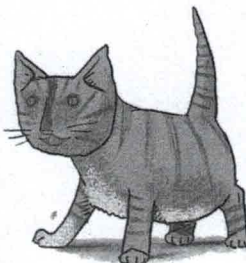
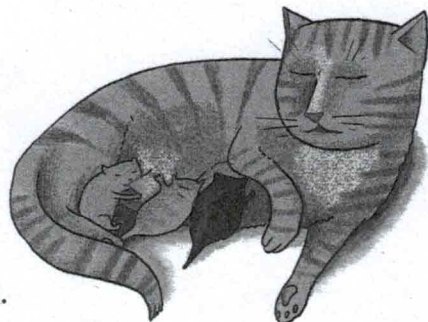
Die ersten Wochen der Kätzchen

Helga Schön

- 1 Katzenbabys wiegen bei der Geburt
70–100 Gramm, gerade so viel
wie ein kleiner Apfel.
Am Anfang ist ihr Fell noch kurz,
5 und die Katzenbabys sehen nackt aus.
Sie können nicht sehen und nicht hören.
Aber sie können ihre Mutter riechen.
- Die Mutter füttert die Kleinen
mit ihrer Milch und beschützt sie.
- 10 Es dauert zehn Tage,
bis die Kätzchen gucken können.

Mit drei Wochen laufen sie.
Neugierig untersuchen sie
die Welt um ihr Körbchen herum.
- 15 Jetzt wachsen ihnen
auch die Milchzähne.

Sie beginnen, feste Nahrung zu fressen.
Die Katzenmutter zeigt den Kleinen,
wie man Mäuse fängt, und alles,
- 20 was sie für ihr Katzenleben
lernen müssen. Drei Monate
nach der Geburt sind sie selbstständig.
Dann können sie in ein neues Zuhause
wechseln.



◊ 1 Bringe die Bilder in die richtige Reihenfolge.

Das Doppelte

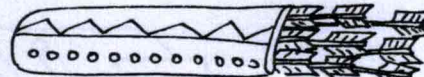


- 1** a) Zahline hat 5 Fische. Die Zwillinge haben doppelt so viele.
Das Doppelte von 5 ist _____. 

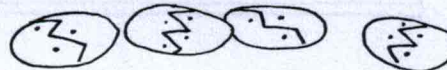
- b) Zahline hat 6 Federn am Kopfschmuck. Die Zwillinge haben doppelt so viele.

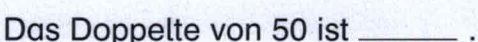
Das Doppelte von 6 ist _____. 

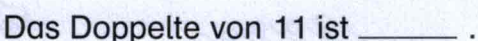
- c) Zahline hat 9 Pfeile. Die Zwillinge haben doppelt so viele.

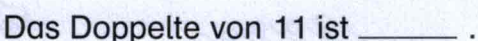
Das Doppelte von 9 ist _____. 

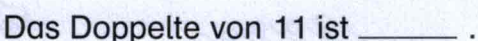
- d) Zahline hat 12 bunte Spielsteine. Die Zwillinge haben doppelt so viele.

Das Doppelte von 12 ist _____. 

- 2** Das Doppelte von 14 ist _____. 

Das Doppelte von 20 ist _____. 

Das Doppelte von 50 ist _____. 

Das Doppelte von 11 ist _____. 

- 3** Wenn du 25 verdoppelst, erhältst du _____. 

Wenn du 8 verdoppelst, erhältst du _____. 

Wenn du 34 verdoppelst, erhältst du _____. 

Wenn du 41 verdoppelst, erhältst du _____. 

- 4** a)

Zahl	3	15	21	40	50	41	32	17
das Doppelte								

- b)

Zahl	30		36			18		
das Doppelte		40		80	84		66	100

- 5** Indianerkind „Kleiner Bär“ hat 24 Spielsteine. Sein Bruder hat doppelt so viele.

F: _____

L: _____

A: _____

B
AC

Am Vogelhaus

Welche Vögel besuchen das Vogelhaus von Zahlix und Zahline?
Suche die Buchstaben zu den Ergebnissen im Zahlen-ABC (KV 148).

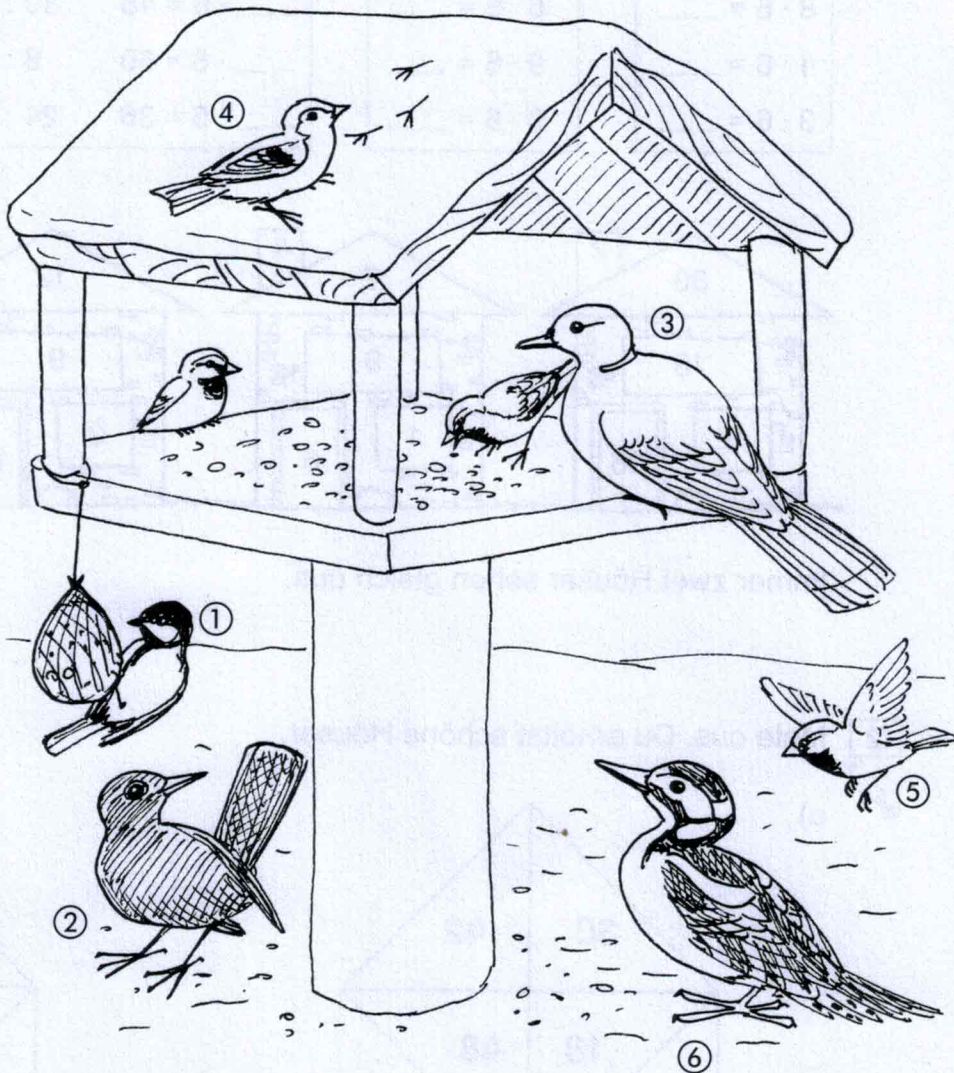
1 $3 \cdot 3 =$ _____

$4 \cdot 4 =$ _____

$30 : 5 =$ _____

$42 : 6 =$ _____

$40 : 8 =$ _____



2 $3 \cdot 6 =$ _____

$72 : 8 =$ _____

$8 \cdot 7 =$ _____

$25 : 5 =$ _____

$9 \cdot 6 =$ _____

3 $7 \cdot 7 - 5 =$ _____

$9 \cdot 9 + 4 =$ _____

$6 \cdot 6 - 3 =$ _____

$2 \cdot 4 - 8 =$ _____

$10 \cdot 8 - 6 =$ _____

4 $9 \cdot 5 + 7 =$ _____

$10 \cdot 9 - 3 =$ _____

$8 \cdot 8 + 8 =$ _____

$32 : 4 + 9 =$ _____

5 $45 : 5 + 5 =$ _____

$4 \cdot 7 - 5 =$ _____

$48 : 6 - 5 =$ _____

$7 \cdot 3 - 6 =$ _____

$10 \cdot 9 - 2 =$ _____

6 $5 \cdot 6 + 7 =$ _____

$8 \cdot 8 + 6 =$ _____

$9 \cdot 9 - 7 =$ _____

$5 \cdot 5 - 4 =$ _____

$72 : 8 - 8 =$ _____

$27 : 9 + 5 =$ _____

7 Starke Aufgaben: Setze die Aufgabenfolgen fort.

a) $4 \cdot 6 + 16 =$ _____

b) $9 \cdot 2 + 81 =$ _____

c) $6 \cdot 5 + 25 =$ _____

$3 \cdot 7 + 9 =$ _____

$8 \cdot 3 + 64 =$ _____

$7 \cdot 4 + 16 =$ _____

$2 \cdot 8 + 4 =$ _____

$7 \cdot 4 + 49 =$ _____

$8 \cdot 3 + 9 =$ _____

Auszimalaufgaben zur Sechser-Reihe

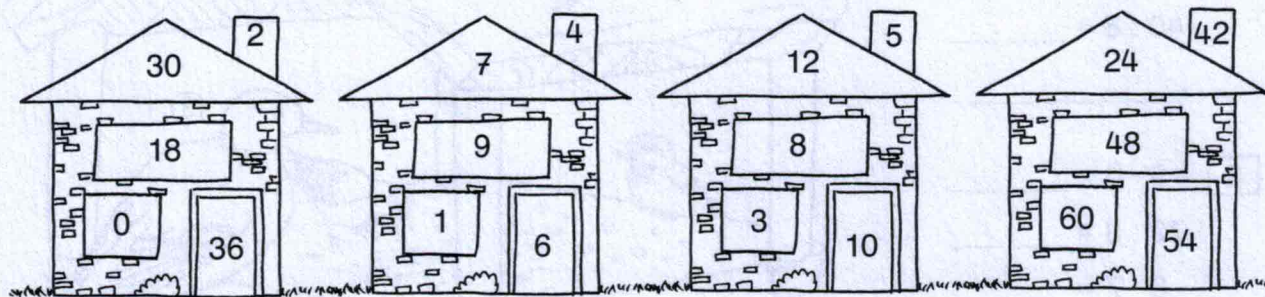


1	rot
$5 \cdot 6 =$ _____	blau
$8 \cdot 6 =$ _____	$10 \cdot 6 =$ _____
$4 \cdot 6 =$ _____	$6 \cdot 6 =$ _____
$3 \cdot 6 =$ _____	$9 \cdot 6 =$ _____

blau
$10 \cdot 6 =$ _____
$6 \cdot 6 =$ _____
$0 \cdot 6 =$ _____

grün	
$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$	$18 : 6 =$ _____
$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$	$30 : 6 =$ _____
$\underline{\quad} \cdot 6 = 60$	$6 : 6 =$ _____
$\underline{\quad} \cdot 6 = 36$	$24 : 6 =$ _____

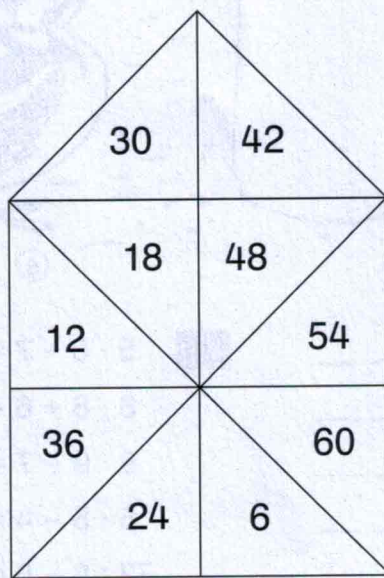
gelb
$2 \cdot 6 =$ _____
$7 \cdot 6 =$ _____
$42 : 6 =$ _____
$12 : 6 =$ _____



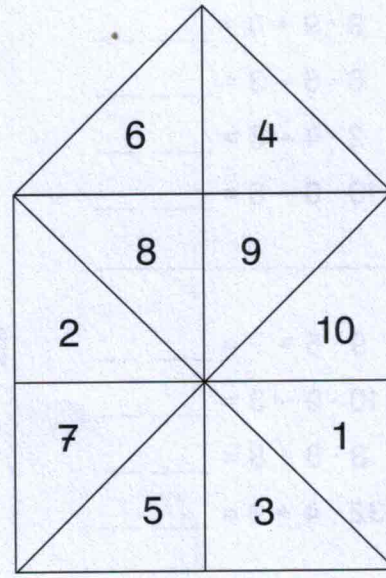
Immer zwei Häuser sehen gleich aus.

**2** Male aus. Du erhältst schöne Häuser.

a)



b)



$$4 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ blau} \quad 5 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ blau} \quad 42 : 6 = \underline{\quad} \text{ rot} \quad 60 : 6 = \underline{\quad} \text{ grün}$$

$$2 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ gelb} \quad 6 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ grün} \quad 18 : 6 = \underline{\quad} \text{ blau} \quad 12 : 6 = \underline{\quad} \text{ grün}$$

$$7 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ blau} \quad 8 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ rot} \quad 54 : 6 = \underline{\quad} \text{ gelb} \quad 6 : 6 = \underline{\quad} \text{ rot}$$

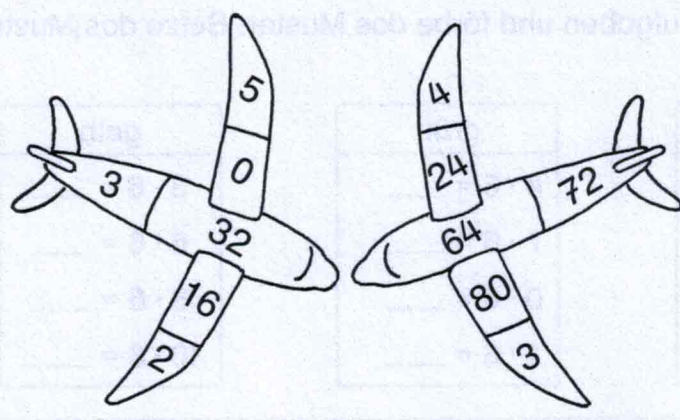
$$3 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ rot} \quad 1 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ blau} \quad 24 : 6 = \underline{\quad} \text{ rot} \quad 30 : 6 = \underline{\quad} \text{ blau}$$

$$10 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ grün} \quad 9 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ gelb} \quad 48 : 6 = \underline{\quad} \text{ gelb} \quad 36 : 6 = \underline{\quad} \text{ rot}$$

Ausmalaufgaben zur Achter-Reihe

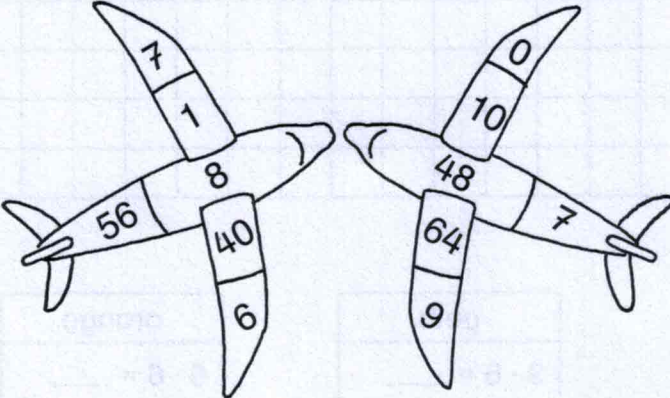
1

rot
$6 \cdot 8 =$ _____
$4 \cdot 8 =$ _____
$_ \cdot 8 = 40$ _____
$_ \cdot 8 = 56$ _____
$_ \cdot 8 = 24$ _____
$_ \cdot 8 = 71$ _____



blau
$8 \cdot 8 =$ _____
$0 \cdot 8 =$ _____
$_ \cdot 8 = 16$ _____
$_ \cdot 8 = 32$ _____
$_ \cdot 8 = 48$ _____
$_ \cdot 8 = 64$ _____

grün
$3 \cdot 8 =$ _____
$5 \cdot 8 =$ _____
$10 \cdot 8 =$ _____
$_ \cdot 8 = 8$ _____



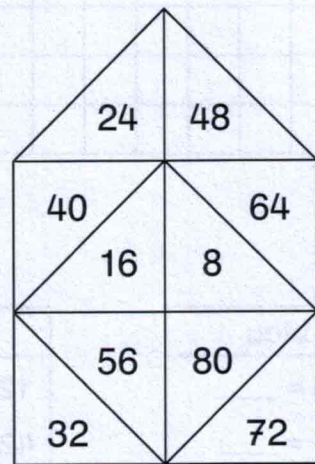
gelb
$2 \cdot 8 =$ _____
$9 \cdot 8 =$ _____
$7 \cdot 8 =$ _____
$_ \cdot 8 = 80$ _____

Immer zwei Flugzeuge sind gleich gefärbt.

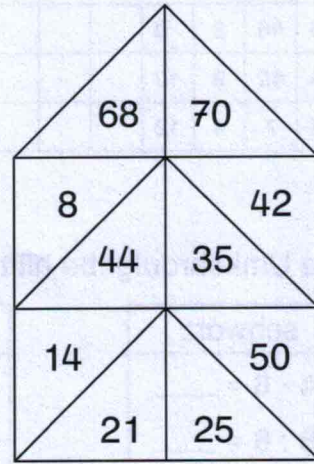
2

Male aus. Du erhältst schöne Häuser.

a)

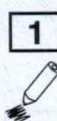


b)

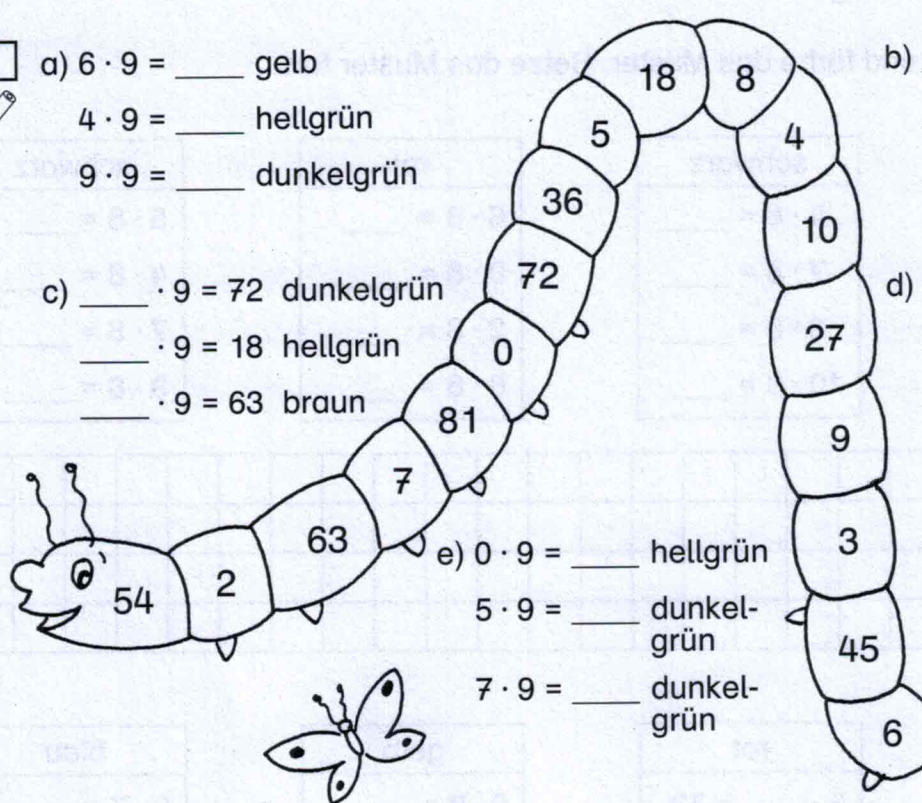


$10 \cdot 8 =$ _____ grün	$9 \cdot 8 =$ _____ blau	$5 \cdot 8 - 5 =$ _____ rot	$0 \cdot 8 + 8 =$ _____ blau
$6 \cdot 8 =$ _____ rot	$7 \cdot 8 =$ _____ grün	$3 \cdot 8 - 3 =$ _____ grün	$7 \cdot 8 - 6 =$ _____ rot
$4 \cdot 8 =$ _____ blau	$5 \cdot 8 =$ _____ gelb	$6 \cdot 8 - 6 =$ _____ blau	$9 \cdot 8 - 4 =$ _____ gelb
$2 \cdot 8 =$ _____ grün	$3 \cdot 8 =$ _____ rot	$8 \cdot 8 + 6 =$ _____ gelb	$5 \cdot 8 + 4 =$ _____ rot
$8 \cdot 8 =$ _____ gelb	$1 \cdot 8 =$ _____ grün	$1 \cdot 8 + 6 =$ _____ rot	$2 \cdot 8 + 9 =$ _____ grün

Auszmaulaufgaben zur Neuner-Reihe



- 1** a) $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
 $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün



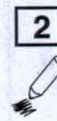
- b) $\underline{\quad} \cdot 9 = 90$ gelb
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 54$ hellgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 27$ braun

- c) $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$ dunkelgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 18$ hellgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 63$ braun

- d) $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
 $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ braun

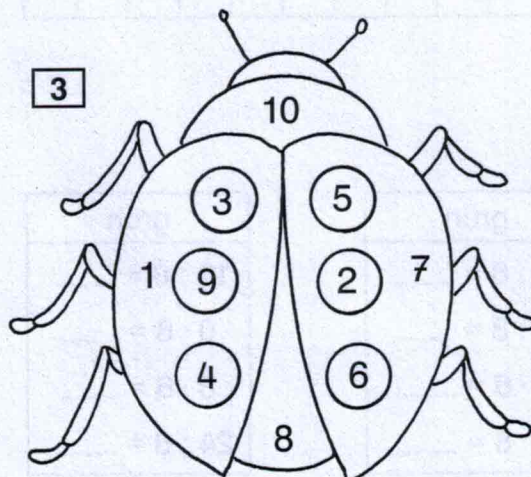
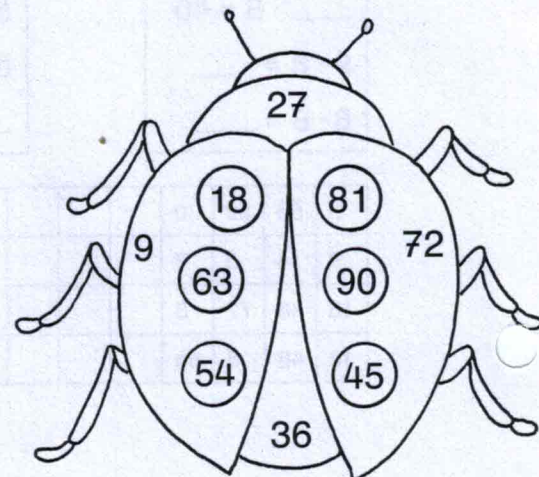
- e) $0 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
 $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün

- f) $\underline{\quad} \cdot 9 = 36$ hellgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 81$ dunkelgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 45$ dunkelgrün

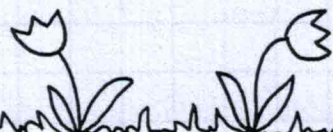


- 2** $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
 $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
 $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$ rot
 $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ orange
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ rot

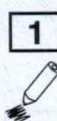
- $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
 $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$ grün
 $1 \cdot 9 = \underline{\quad}$ grün
 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz



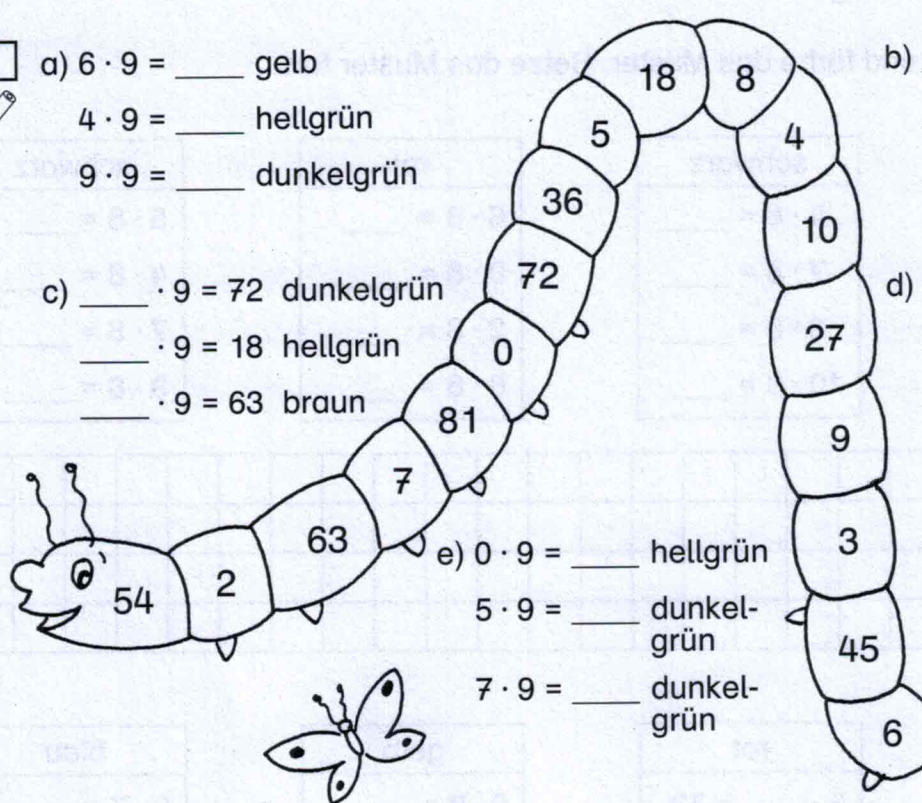
- $63 : 9 = \underline{\quad}$ grün $90 : 9 = \underline{\quad}$ orange
 $27 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz $18 : 9 = \underline{\quad}$ rot
 $81 : 9 = \underline{\quad}$ rot $9 : 9 = \underline{\quad}$ grün
 $36 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz $45 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz
 $72 : 9 = \underline{\quad}$ gelb $54 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz



Auszmaulaufgaben zur Neuner-Reihe



- 1** a) $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
 $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün

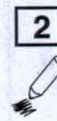


- b) $\underline{\quad} \cdot 9 = 90$ gelb
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 54$ hellgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 27$ braun

- c) $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$ dunkelgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 18$ hellgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 63$ braun

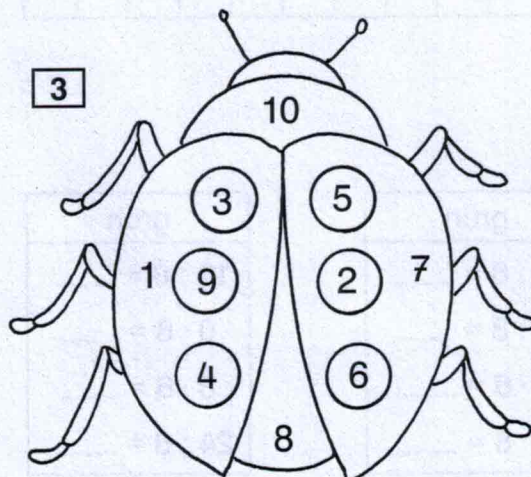
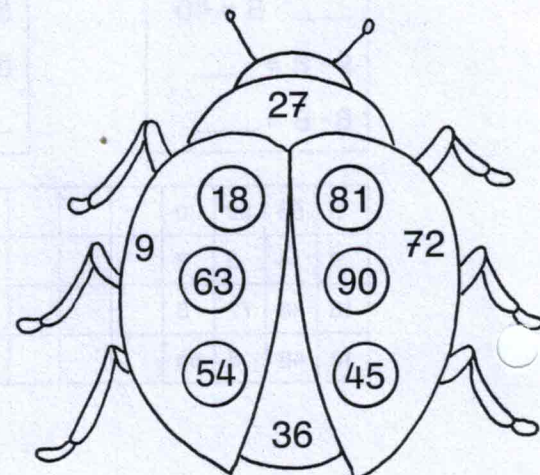
- e) $0 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
 $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün

- d) $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
 $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ braun
f) $\underline{\quad} \cdot 9 = 36$ hellgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 81$ dunkelgrün
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 45$ dunkelgrün

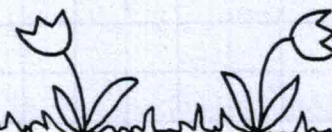


- 2** $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
 $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
 $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$ rot
 $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ orange
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ rot

- $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
 $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$ grün
 $1 \cdot 9 = \underline{\quad}$ grün
 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz

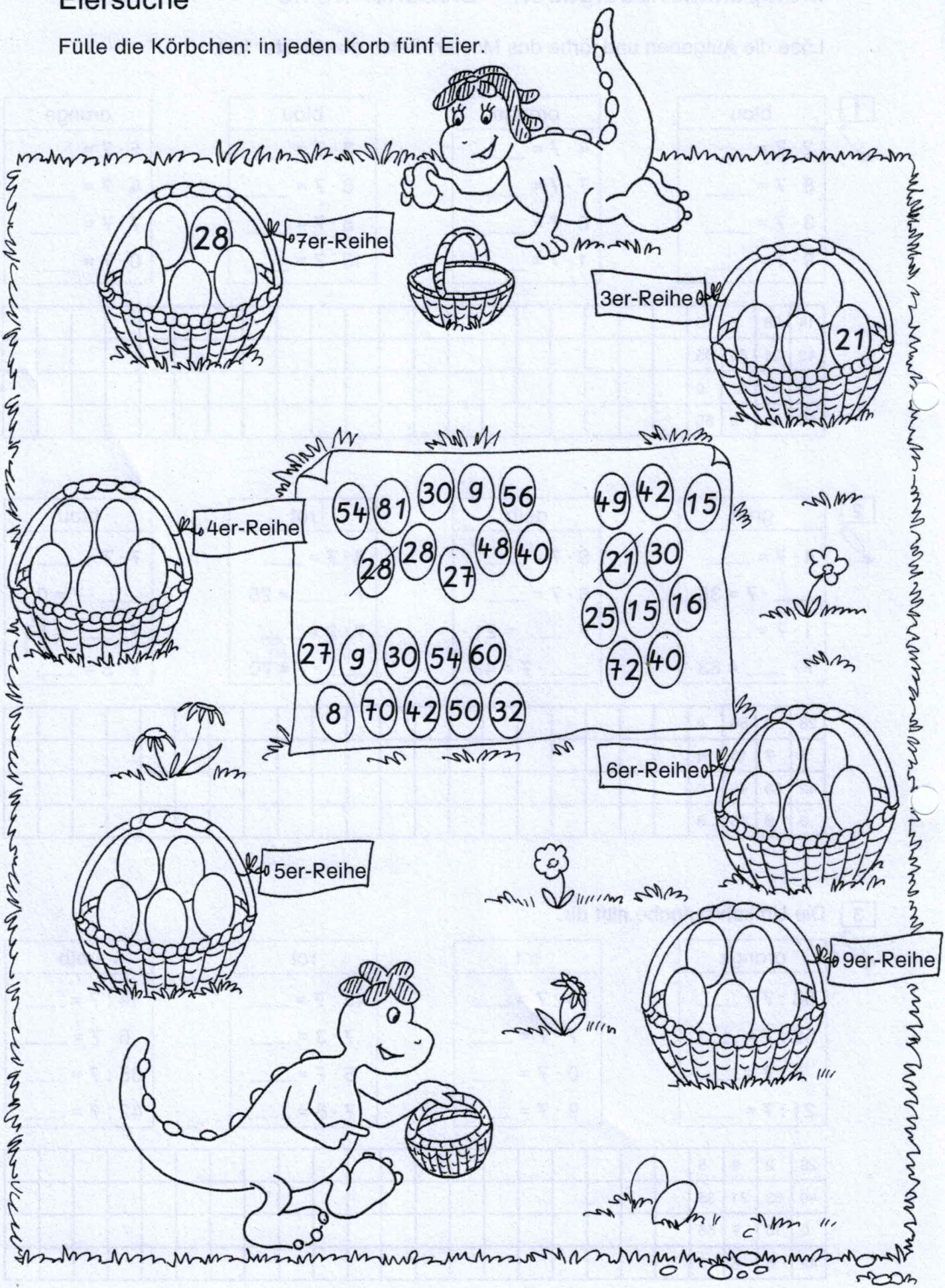


- $63 : 9 = \underline{\quad}$ grün $90 : 9 = \underline{\quad}$ orange
 $27 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz $18 : 9 = \underline{\quad}$ rot
 $81 : 9 = \underline{\quad}$ rot $9 : 9 = \underline{\quad}$ grün
 $36 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz $45 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz
 $72 : 9 = \underline{\quad}$ gelb $54 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz



Eiersuche

Fülle die Körbchen: in jeden Korb fünf Eier.



Einmaleins-Suchbild

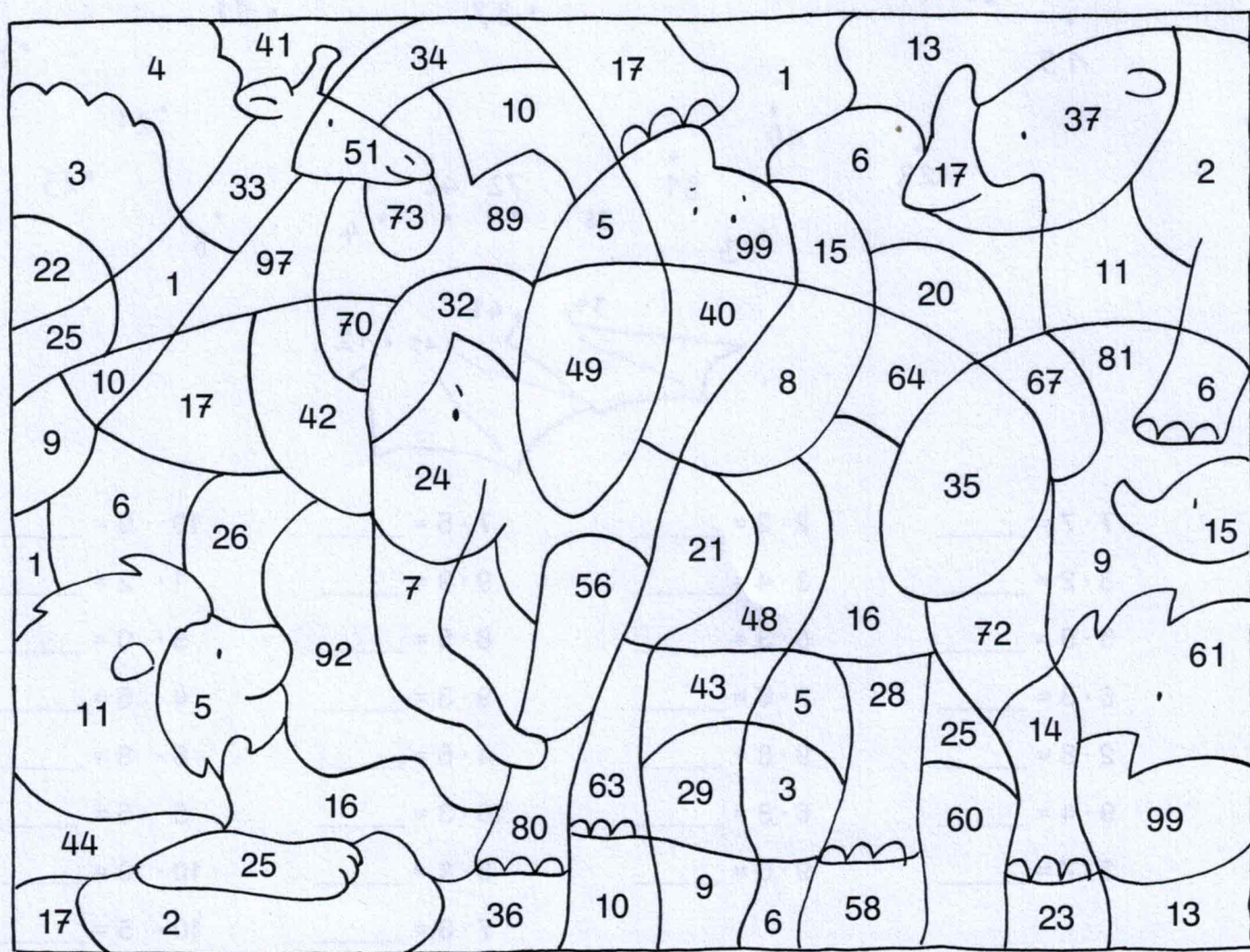
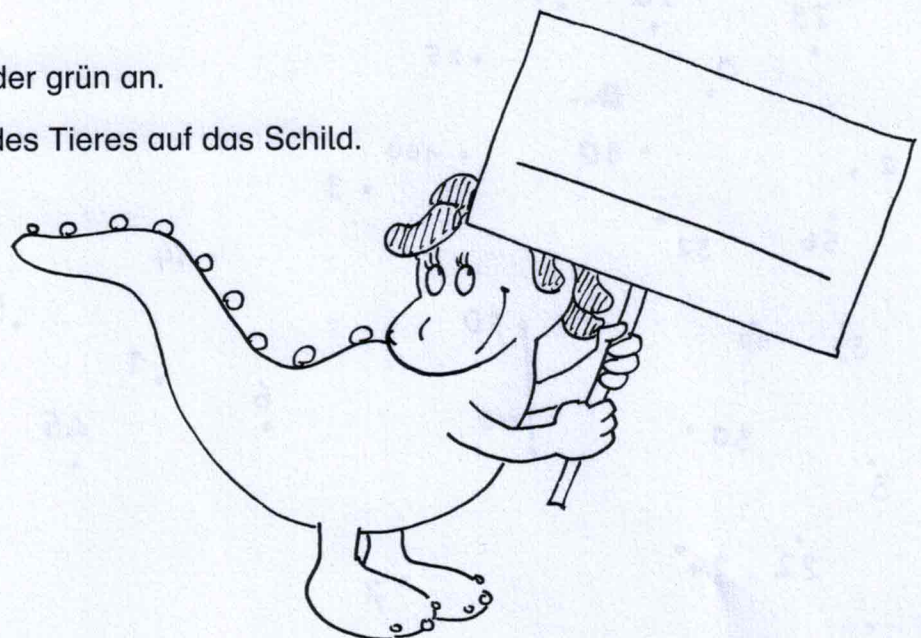


Hier hat sich Zahlines Lieblingstier versteckt. Kannst du es sehen?

Male alle Felder blau an, in denen du eine Zahl der Siebener- oder Achter-Reihe findest.

Male alle anderen Felder grün an.

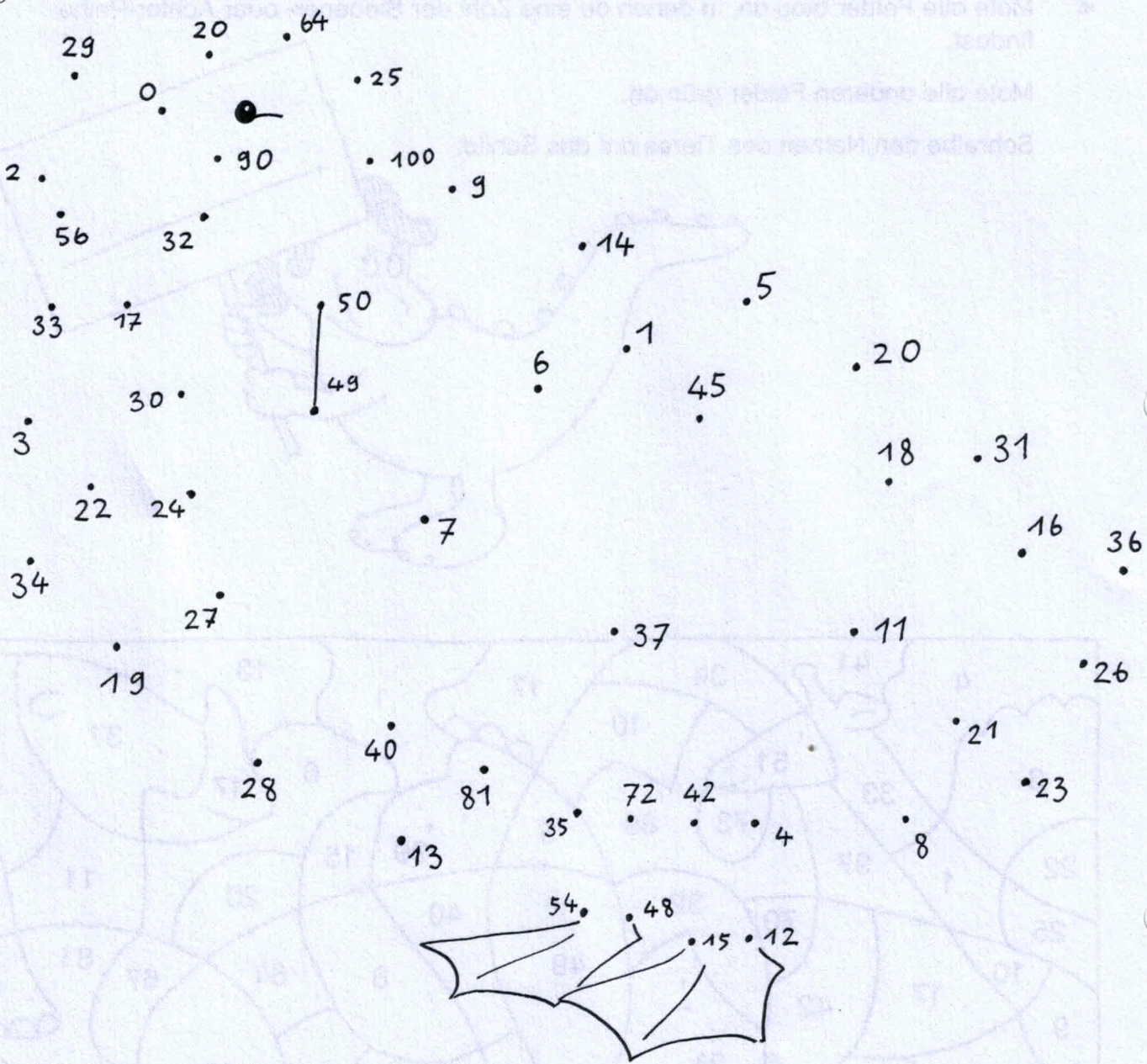
Schreibe den Namen des Tieres auf das Schild.



Multiplikationsaufgaben – Tierfigur



Verbinde die Punkte entsprechend der Ergebnisse. Welches Tier entsteht?



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

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Kreuzzahlrätsel

1 Multipliziere.

a			b			c
		d		e		
	f		g			
h		i			j	
	k		l			
m		n				



→ waagerecht

a $4 \cdot 8$

b $6 \cdot 7$

d $5 \cdot 2$

e $4 \cdot 9$

f $9 \cdot 8$

g $5 \cdot 9$

h $4 \cdot 3$

i $3 \cdot 6$

k $6 \cdot 4$

l $9 \cdot 6$

m $5 \cdot 5$

n $8 \cdot 2$

↓ senkrecht

a $6 \cdot 6$

b $5 \cdot 8$

c $4 \cdot 4$

d $3 \cdot 4$

e $5 \cdot 7$

f $8 \cdot 9$

g $6 \cdot 8$

h $9 \cdot 2$

i $2 \cdot 7$

j $4 \cdot 6$

k $5 \cdot 5$

l $7 \cdot 8$

2 Multipliziere und addiere oder subtrahiere.

a			b			c
		d		e		
	f		g			
h		i			j	
	k		l			
m		n				



→ waagerecht

a $4 \cdot 8 - 4$

b $6 \cdot 3 + 5$

d $8 \cdot 7 + 3$

e $9 \cdot 6 + 7$

f $8 \cdot 9 - 7$

g $3 \cdot 7 + 1$

h $6 \cdot 6 + 4$

i $8 \cdot 4 - 5$

k $8 \cdot 2 + 5$

l $5 \cdot 7 + 3$

m $7 \cdot 3 + 1$

n $3 \cdot 9 + 5$

↓ senkrecht

a $7 \cdot 3 + 5$

b $5 \cdot 7 - 6$

c $6 \cdot 8 + 3$

d $9 \cdot 7 - 8$

e $8 \cdot 8 - 2$

f $6 \cdot 9 + 6$

g $7 \cdot 5 - 8$

h $5 \cdot 8 + 6$

i $4 \cdot 4 + 5$

j $5 \cdot 5 - 7$

k $2 \cdot 9 + 4$

l $6 \cdot 4 + 8$

Übungen – Pippi Langstrumpf

B
AC

Suche zu den Ergebnissen die Buchstaben im Zahlen-ABC (KV 148).
Ergänze dann den Text.

Wer kennt die Geschichte von Pippi,
dem ① _____ Mädchen?

1 $7 \cdot 1 =$ _____

$7 \cdot 7 =$ _____

$4 \cdot 6 =$ _____

$5 \cdot 5 =$ _____

$9 \cdot 7 =$ _____

$4 \cdot 4 =$ _____

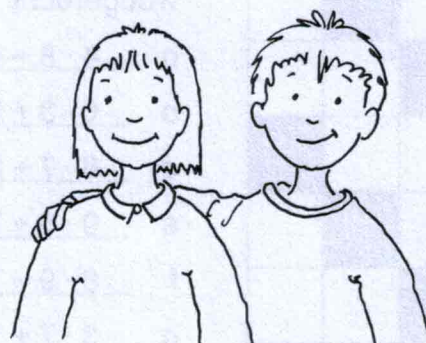
$6 \cdot 6 =$ _____

- 2 $28 : 7 =$ _____ Die schwedische Schriftstellerin
 $36 : 6 =$ _____ Astrid
 $50 : 5 =$ _____ ② _____
 $9 \cdot 3 =$ _____ hat die Geschichte geschrieben.
 $3 \cdot 4 =$ _____ Pippi wohnt in der Villa
 $5 \cdot 5 =$ _____ ③ _____
 $35 : 7 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____



- 4 $5 \cdot 7 =$ _____
 $10 \cdot 3 =$ _____
 $10 \cdot 6 =$ _____
 $45 : 5 =$ _____ und
 $54 : 9 =$ _____

Die Freunde von Pippi sind
 ④ _____ und
 ⑤ _____



- 5 $3 \cdot 6 =$ _____
 $32 - 6 =$ _____
 $4 \cdot 9 =$ _____
 $72 - 5 =$ _____
 $9 \cdot 7 =$ _____
 $27 : 9 =$ _____

3 $4 \cdot 3 + 5 =$ _____

$3 \cdot 8 - 4 =$ _____

$4 \cdot 7 + 4 =$ _____

$7 \cdot 6 + 7 =$ _____

$8 \cdot 9 + 2 =$ _____

$9 \cdot 9 - 2 =$ _____

$7 \cdot 7 - 8 =$ _____

$8 \cdot 8 + 7 =$ _____

$9 \cdot 7 + 6 =$ _____

$10 \cdot 5 - 6 =$ _____

6 $9 : 9 =$ _____

$35 : 7 =$ _____

$57 + 4 =$ _____

$88 + 8 =$ _____

$8 \cdot 4 =$ _____

$48 : 8 =$ _____

$24 : 6 =$ _____

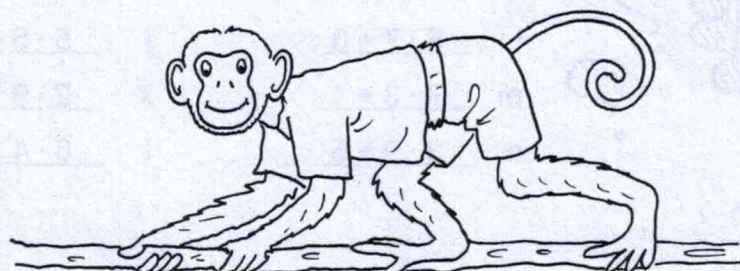
$56 : 8 =$ _____

$5 \cdot 6 =$ _____

$9 \cdot 8 =$ _____

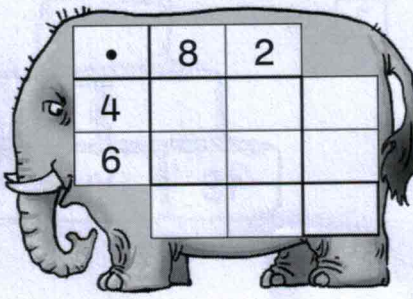
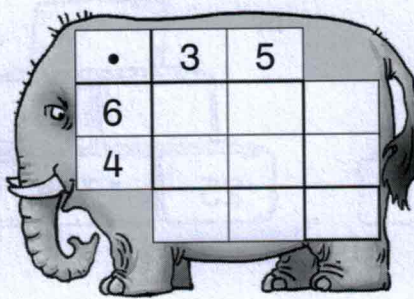
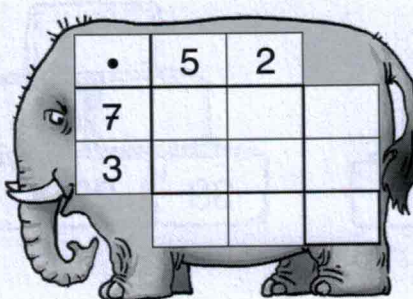
Außerdem hat Pippi noch einen Affen. Er heißt

- ⑥ _____

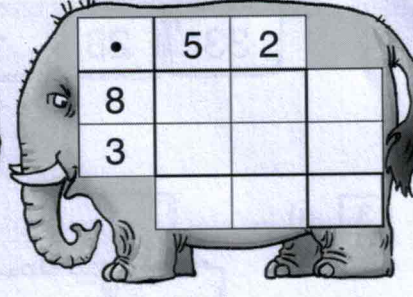
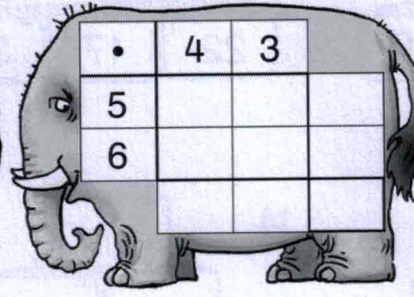
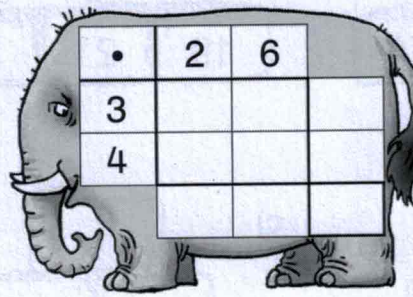


Malifanten (1)

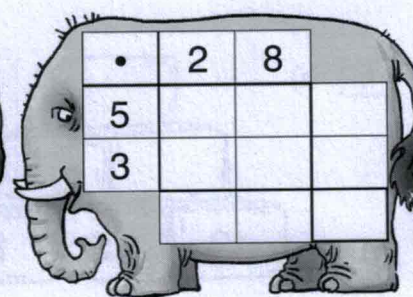
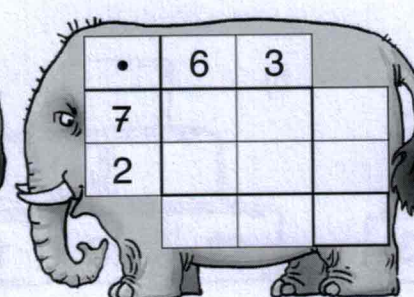
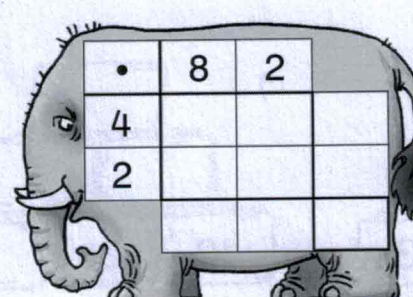
1



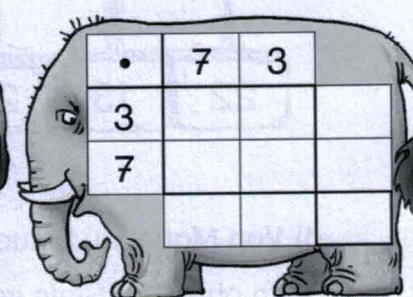
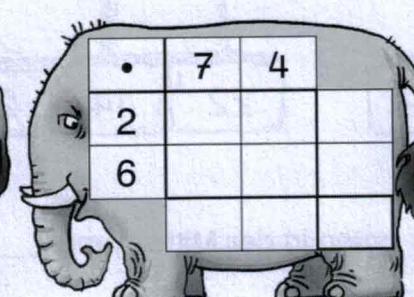
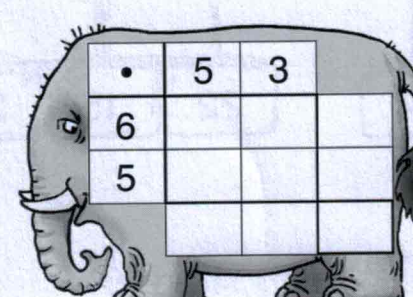
2



3



4





Malifanten (2)

1

•		4
5	30	
	12	

•	8	3
	32	
	24	

•		
6	18	
2		16

2

•	4	3
24		
	21	

•		
7	14	28
		12

•		3
6	24	
		15

3

•	3	
30	40	
9		

•		
8	16	
4		12

•		
3	27	
	18	20

4

•		5
8	20	
30		

•		
9	15	
27	18	

•		5
7	28	
		15



Malifanten (2)

1

•		4
5	30	
	12	

•	8	3
	32	
	24	

•		
6	18	
2		16

2

•	4	3
24		
	21	

•		
7	14	28
		12

•		3
6	24	
		15

3

•	3	
30	40	
9		

•		
8	16	
4		12

•		
3	27	
	18	20

4

•		5
8	20	
30		

•		
9	15	
27	18	

•		5
7	28	
		15