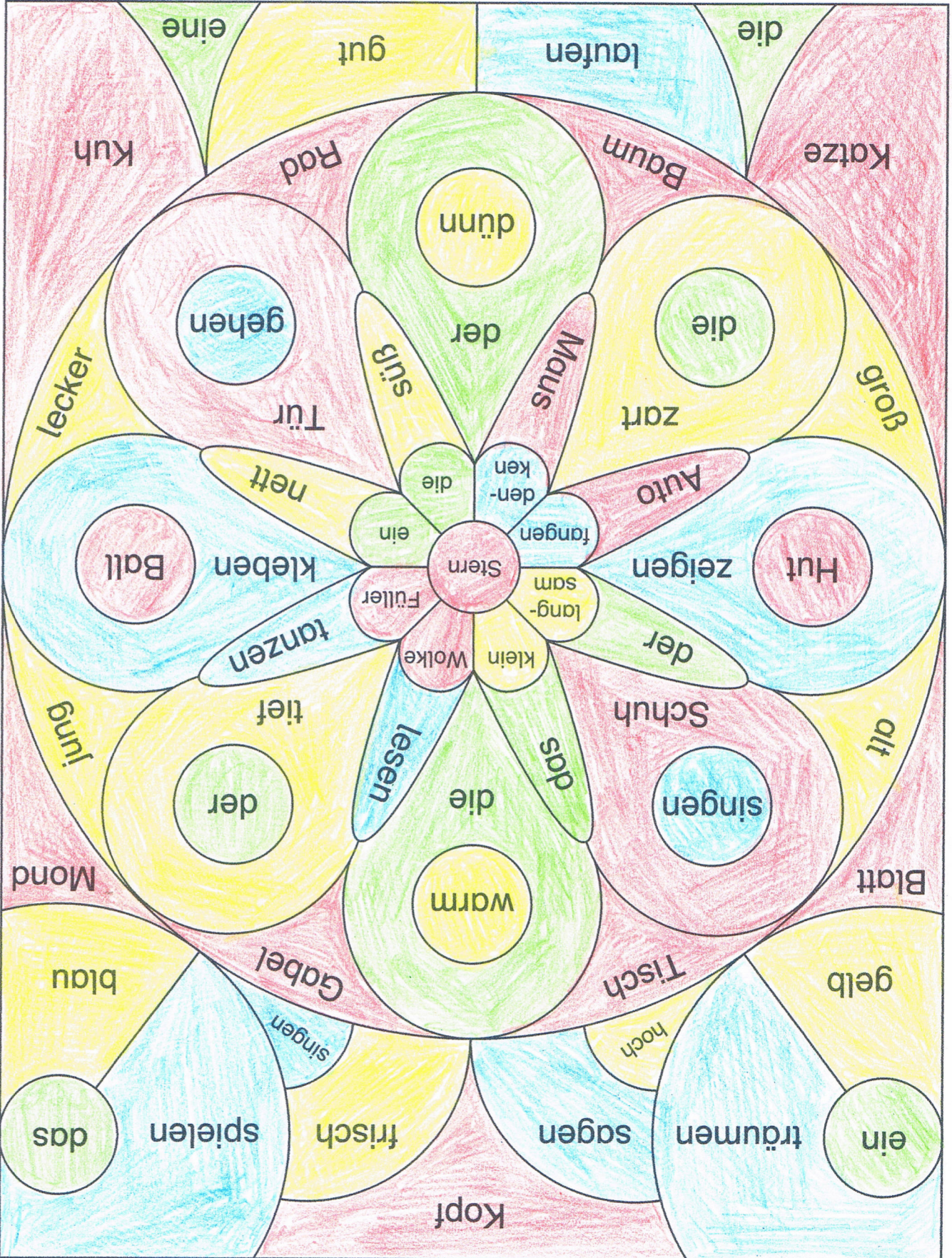


1. Male die Felder richtig an.
2. Schreibe die Nomen, Verben, Adjektive geordnet in dein Heft.

Nomen: rot
 Verben: blau
 Adjektive: gelb
 (Namenwörter)
 (Tunwörter)
 (Begleiter)
 (Wiewörter)

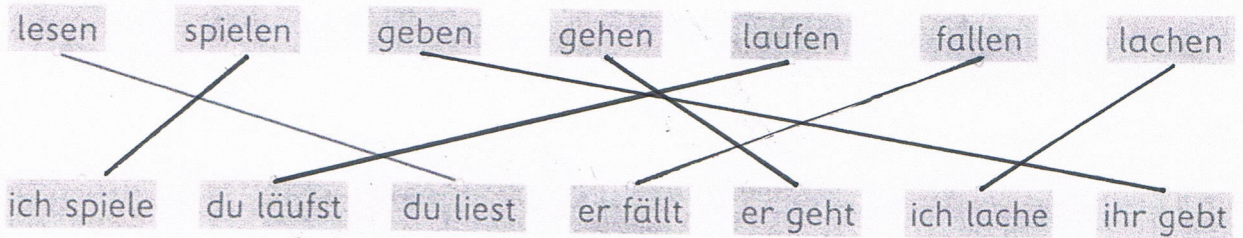


Wortarten-Mandala

Wortarten-Mandala

KV: Geburtstag feiern

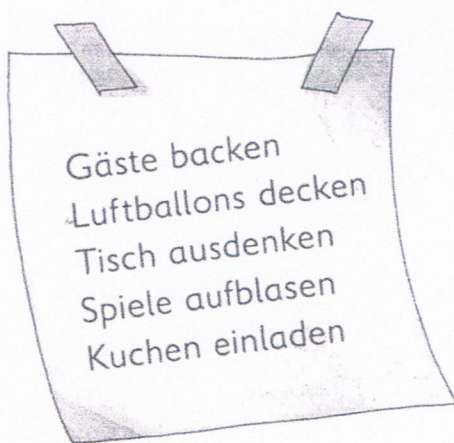
1 Immer eine Grundform (Nennform) und eine gebeugte Form (Personalform) gehören zusammen. Verbinde diese!



2 Setze die richtige gebeugte Form (Personalform) ein!

Anne	<u>feiert</u>	ihren Geburtstag.	schenken
Alle	<u>lachen</u>	über Papas Witze.	lachen
Ich	<u>stelle</u>	den Kuchen auf den Tisch.	feiern
Peter	<u>schenkt</u>	Julia eine Kinokarte.	basteln
Felix	<u>bastelt</u>	Tischschmuck.	stellen

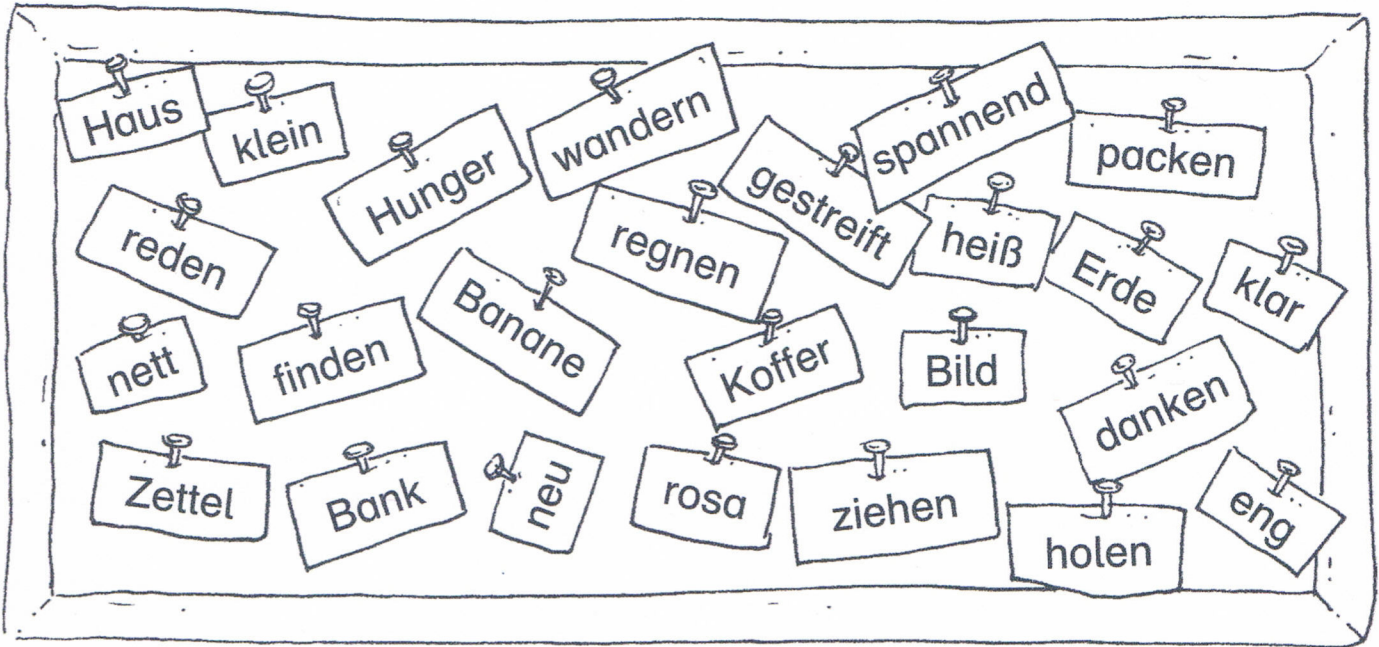
3 Schreibe Julias Merkzettel richtig auf!



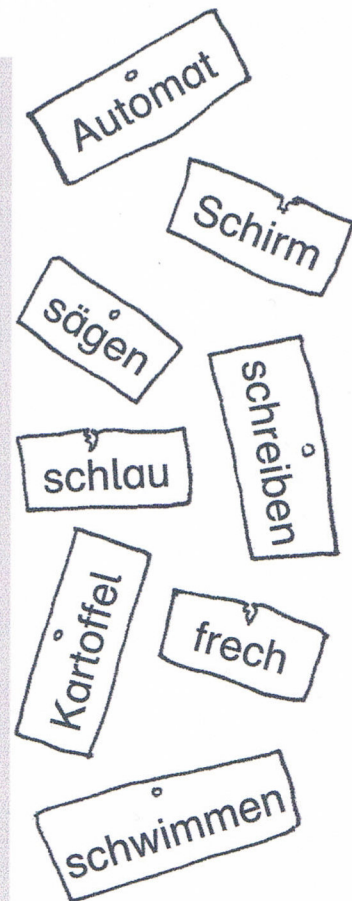
Gäste einladen
Luftballons aufblasen
Tisch decken
Spiele ausdenken
Kuchen backen

★ Wen möchtest du zu deinem Geburtstag einladen?
Schreibe eine Einladung!

Sortiere die drei Wortarten und schreibe die Wörter in die unten stehende Tabelle.



Namenwörter	Tunwörter	Wiewörter
Haus	wandern	klein
Hunger	packen	spannend
Erde	regnen	gestreift
Banane	reden	heiß
Koffer	finden	klar
Bild	danken	nett
Bank	ziehen	eng
Zettel	holen	rosa
Automat	sägen	neu
Schirm	schreiben	schlau
Kartoffel	schwimmen	frech



Lösung Mathe B. S. 118

Nr. 2) a) $9 \cdot 6 = 36$
b) $3 \cdot 6 = 18$
c) $5 \cdot 6 = 30$

B. S. 119

Nr. 1) $24 : 6 = 4$, denn $4 \cdot 6 = 24$

2) a) $12 : 6 = 2$, denn $2 \cdot 6 = 12$
b) $18 : 6 = 3$, denn $3 \cdot 6 = 18$
c) $30 : 6 = 5$, denn $5 \cdot 6 = 30$
d) $48 : 6 = 8$, denn $8 \cdot 6 = 48$

Nr. 3) a) $5 \cdot 6 = 30$ $30 : 5 = 6$
 $6 \cdot 5 = 30$ $30 : 6 = 5$

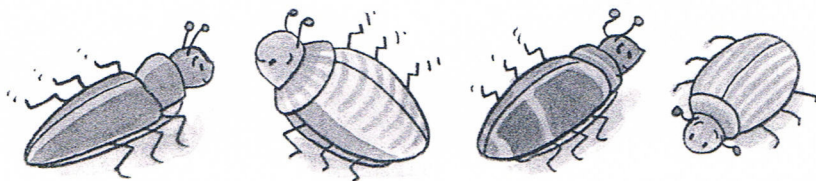
b) $3 \cdot 6 = 18$ $18 : 6 = 3$
 $6 \cdot 3 = 18$ $18 : 3 = 6$

c) $8 \cdot 6 = 48$ $48 : 8 = 6$
 $6 \cdot 8 = 48$ $48 : 6 = 8$

d) $10 \cdot 6 = 60$ $60 : 6 = 10$
 $6 \cdot 10 = 60$ $60 : 10 = 6$

Multiplizieren und Dividieren mit 6

1) Wie viele Beine haben die vier Käfer insgesamt?



$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$4 \cdot 6 = 24$$

2) a) $3 \cdot 6 = 18$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $6 \cdot 6 = 36$

b) $7 \cdot 6 = 42$
 $2 \cdot 6 = 12$
 $0 \cdot 6 = 0$
 $1 \cdot 6 = 6$

3) a) $36 : 6 = 6$
 $18 : 6 = 3$
 $54 : 6 = 9$
 $6 : 6 = 1$

b) $12 : 6 = 2$
 $30 : 6 = 5$
 $48 : 6 = 8$
 $54 : 6 = 9$

0 6 12 18 36 42 48 54

1 3 6 9 12 30 48 54

4)

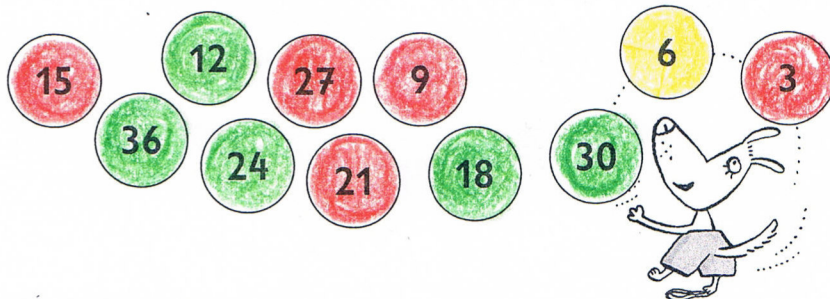
·	3	5	8	10	6
6	18	30	48	60	36
3	9	15	24	30	18

5)

:	6	3	4	2
24	4	8	6	12
12	2	4	3	6

6) Male aus.

- durch 3 teilbar
- durch 6 teilbar
- durch 3 und 6 teilbar



7) Rechne. Überprüfe mit der Umkehraufgabe.

a) $7 \cdot 6 = 42$, denn $42 : 6 = 7$
 $5 \cdot 6 = 30$, denn $30 : 6 = 5$
 $9 \cdot 6 = 54$, denn $54 : 6 = 9$
 $4 \cdot 6 = 24$, denn $24 : 6 = 4$

b) $24 : 6 = 4$, denn $4 \cdot 6 = 24$
 $36 : 6 = 6$, denn $6 \cdot 6 = 36$
 $48 : 6 = 8$, denn $8 \cdot 6 = 48$
 $18 : 6 = 3$, denn $3 \cdot 6 = 18$

8) Setze das richtige Zeichen: < = >.

a) $9 \cdot 6 > 52$ b) $25 > 4 \cdot 6$ c) $7 \cdot 6 = 6 \cdot 7$ d) $5 \cdot 6 = 3 \cdot 10$
 $6 \cdot 3 = 18$ $60 = 10 \cdot 6$ $6 \cdot 0 < 1 \cdot 3$ $6 \cdot 6 < 5 \cdot 8$
 $6 \cdot 5 < 36$ $40 < 8 \cdot 6$ $8 \cdot 6 > 4 \cdot 10$ $2 \cdot 6 > 8 \cdot 0$
 $0 \cdot 6 < 6$ $42 = 7 \cdot 6$ $4 \cdot 6 = 3 \cdot 8$ $9 \cdot 6 > 9 \cdot 5$