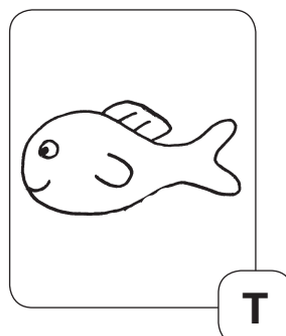
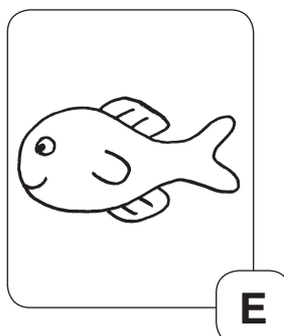
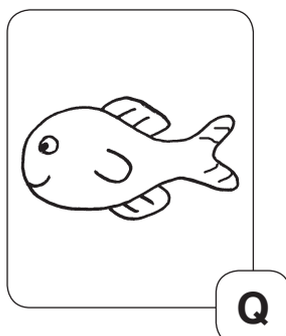
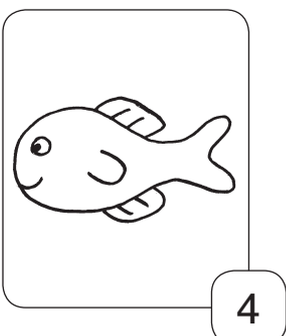
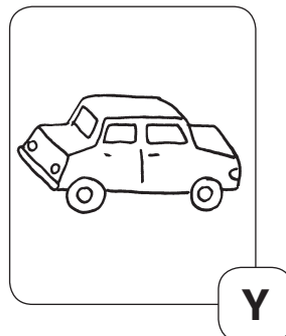
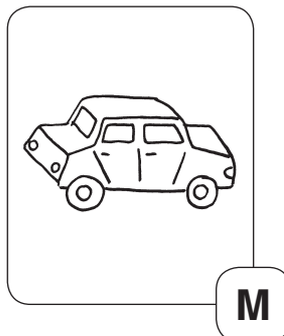
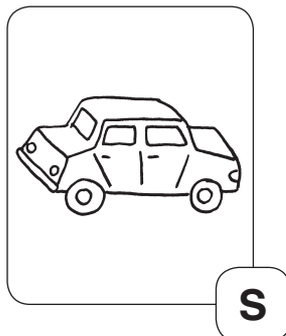
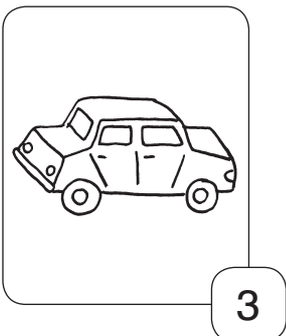
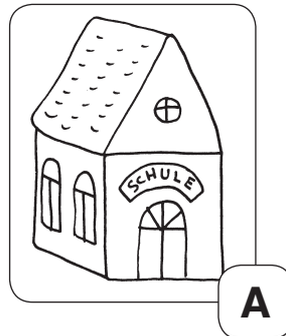
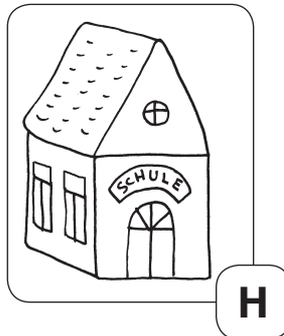
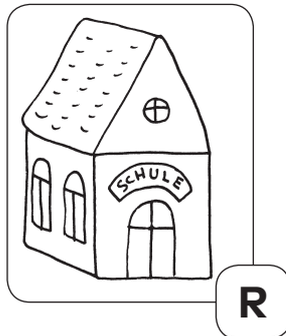
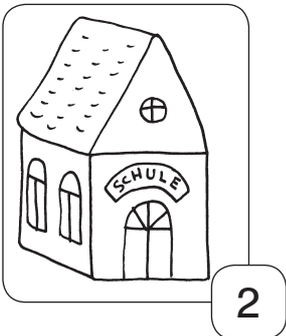
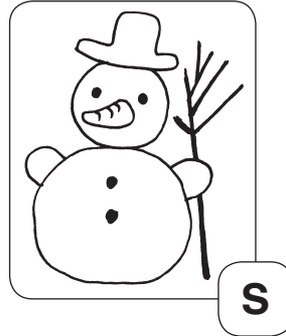
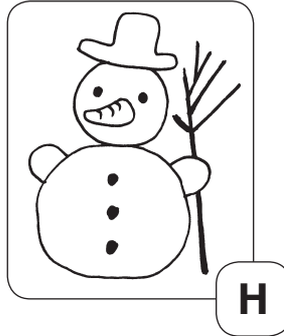
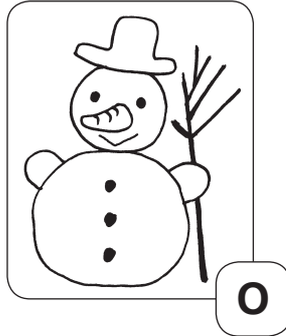
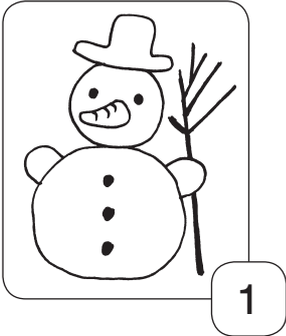




Wahrnehmungskonstanz (3)

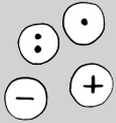
Name: _____

Aufgabe: Welche Figur ist die richtige? Male sie an.
Trage die Lösungsbuchstaben unten ein.



Lösung:

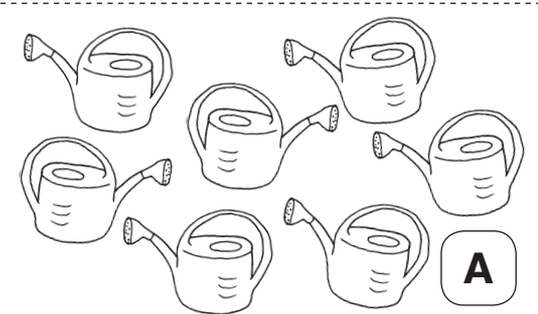
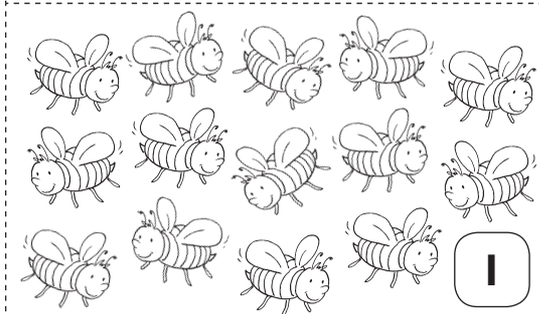
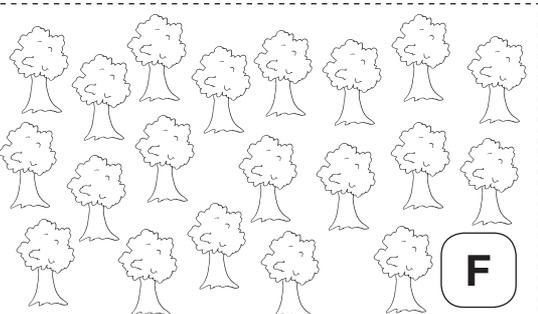
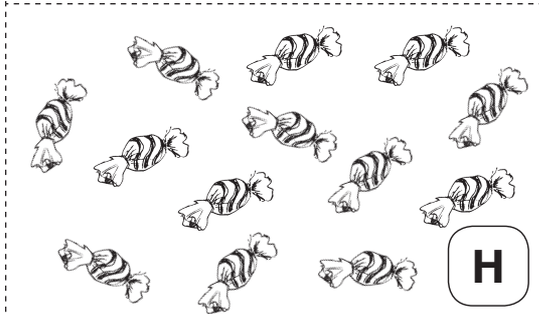
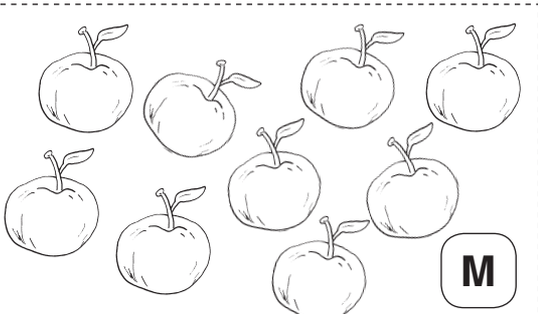
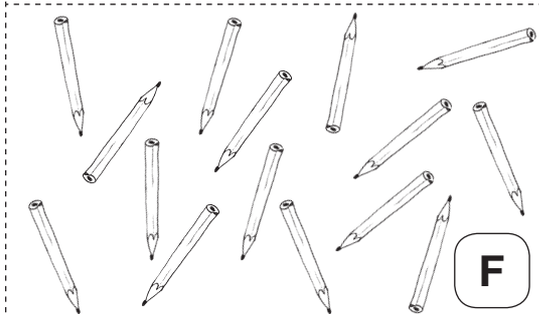
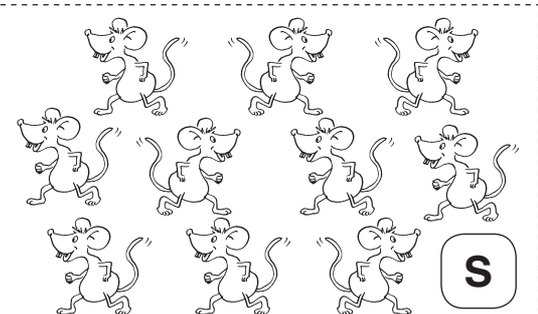
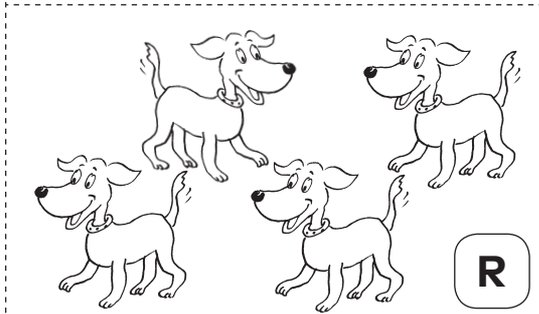
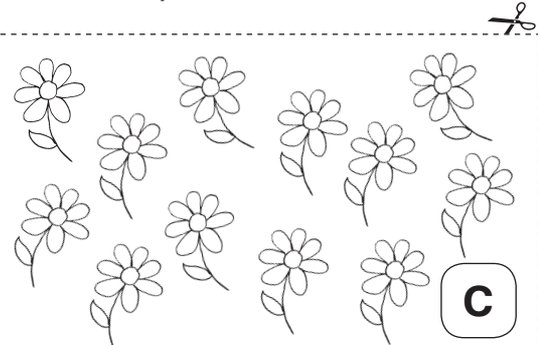
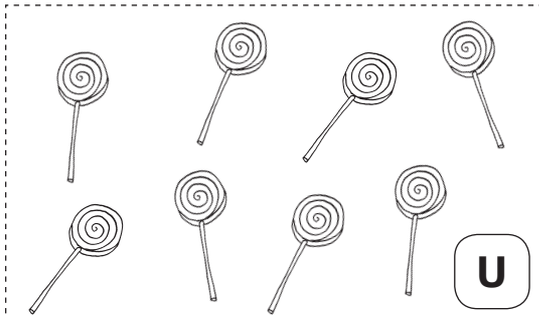
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	2	3	4

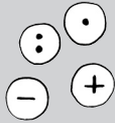


Ordnen und Vergleichen (1)

Name: _____

Aufgabe: Schneide die Bilder aus.
Ordne sie der Anzahl nach. Beginne mit den wenigsten Dingen.
Finde das Lösungswort. Klebe die Bilder anschließend in dein Heft.





Addition (3)

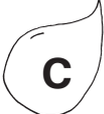
Name: _____

Aufgabe: Verbinde die passenden Kästen.
Finde so das Lösungswort.

1 $25 + 5$

30  K

2 $57 + 5$

90  C

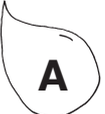
3 $68 + 4$

39  H

4 $11 + 12$

72  R

5 $79 + 11$

80  A

6 $21 + 18$

91  U

7 $55 + 8$

49  M

8 $46 + 34$

62  I

9 $63 + 28$

23  S

10 $37 + 12$

63  B

Lösung:

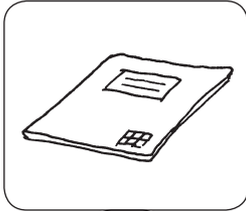
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



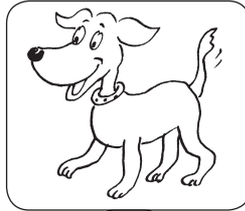
Rechter Winkel (1)

Name: _____

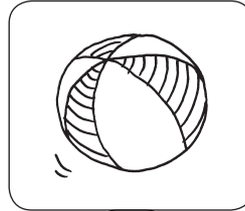
Aufgabe: Male alle Buchstaben der Bilder an, die einen rechten Winkel haben.
Finde die Lösung, indem du aus den Buchstaben ein Wort bildest.



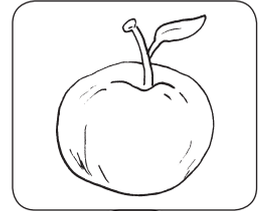
B



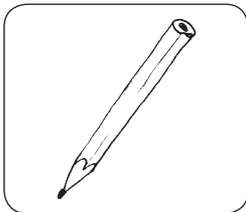
A



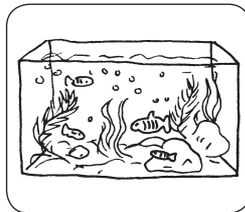
R



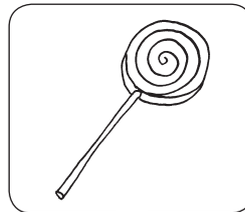
W



F



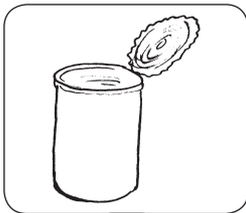
L



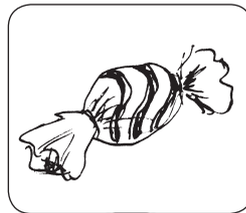
G



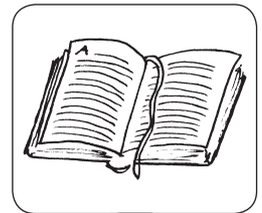
V



K



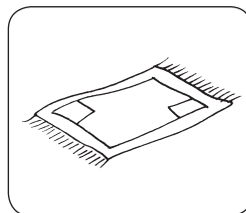
T



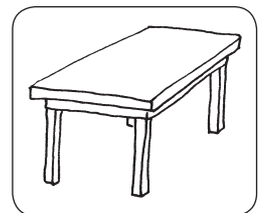
U



M



E

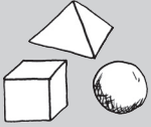


N

Lösung:

<input type="text"/>					
1	2	3	4	5	6

Zeichne hier die Lösung auf:



Flächenformen (1)

Name: _____

Aufgabe 1: Male aus:



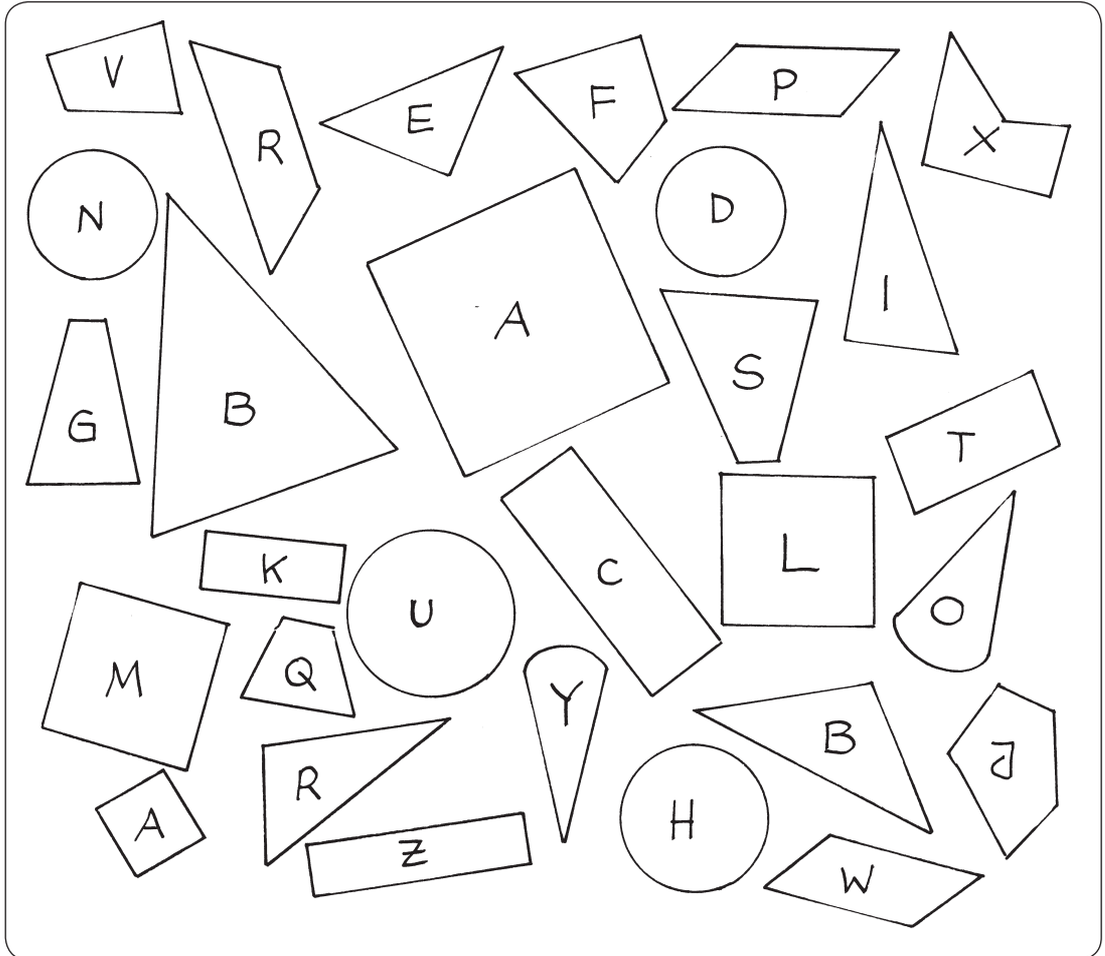
blau



rot



grün



Aufgabe 2: Schreibe alle Buchstaben in die Wolken. Ordne sie.
Finde so die drei Lieblingstiere von Bruno Bär.



Three clouds are shown, each with a different shape inside: a black triangle, a black circle, and a black square.

Below each cloud is a row of five empty rounded rectangular boxes for writing letters.

Lösungen

Wahrnehmung und Vorstellung

Seite 5: Das Muster entsteht durch Ausmalen folgender Felder: 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10.

Seite 6: LÖWENZAHN

Seite 7: KATZE

Seite 8: Das Bild entsteht durch Ausmalen folgender Felder: 1, 4, 13, 15, 16.

Seite 9: Das Muster entsteht durch Ausmalen folgender Felder: 1, 3, 6, 8, 10, 11.

Seite 10: HASE

Seite 11: SONNE

Seite 12: MAIKÄFER

Seite 13: FLEISCHWURST

Seite 15: Erdbeereis

Seite 16: $1 + 2 + 5 + 8 = 16$

Zahlen und Operationen

Seite 18: FLUGZEUG

Seite 19: $2 + 7 + 3 - 2 = 10$

Seite 20: RAUMSCHIFF

Seite 21: Schokoladenkeks, Vanillepudding

Seite 22: Es entsteht ein Engel.

Seite 23: EULE

Seite 24: ZAHL

Seite 26: RADIERER

Seite 29: KIRSCHBAUM

Seite 30: Das Bild entsteht durch Ausmalen folgender Felder: 25, 29, 46, 57, 78, 85, 87.

Seite 31: DAS HAST DU PRIMA GEMACHT

Seite 32: WUNDER

Seite 33: KERZE

Seite 34: ORANGE

Seite 35: Aus 13, 14, 15, 23, 33, 43, 44, 45, 53, 63, 73, 74, 75 entsteht ein E.

Seite 36: BAUMHAUS

Seite 37: Das Bild entsteht durch Ausmalen folgender Felder: 1, 2, 9, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 28, 30, 35, 36, 42, 48, 54, 64, 70.

Seite 38: REGENBOGEN

Seite 40: MAUS

Geometrie

Seite 44: HAUSAUFGABEN

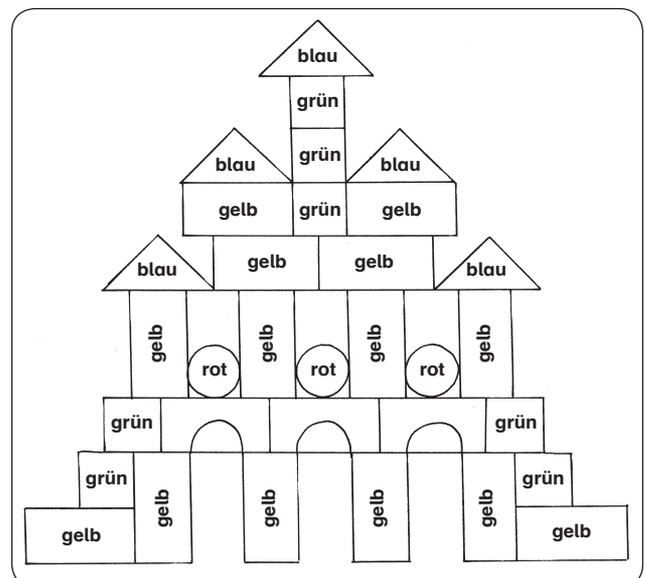
Seite 45: BLUMEN

Seite 46: $21 - 3 - 4 + 6 - 15 = 5$;
 $30 - 10 + 2 - 12 - 7 = 3$

Raum und Form

Seite 47: Dreiecke = BIBER, Kreise = HUND, Quadrate = LAMA

Seite 48:



$\triangle = 5$, $\bigcirc = 3$, $\square = 7$, $\square = 14$