

# Contents

Inhaltsverzeichnis

Numbers .....	6
Zahlen	
Numbers and letters .....	8
Zahlen und Buchstaben	
Colours .....	10
Farben	
Colours and numbers .....	12
Farben und Zahlen	
Find the right words .....	14
Finde die richtigen Wörter	
Find the right answers .....	16
Finde die richtigen Antworten	
The seven days of the week .....	18
Die sieben Tage der Woche	
The twelve months of the year .....	20
Die zwölf Monate des Jahres	
The four seasons .....	22
Die vier Jahreszeiten	
The time .....	24
Die Uhrzeit	
The family .....	26
Die Familie	
The words over, in, under and on .....	28
Die Wörter über, in, unter und auf	
The words behind, in front of, between and beside .....	30
Die Wörter hinter, vor, zwischen und neben	
A picture story .....	32
Eine Bildergeschichte	
Words in English and German .....	34
Wörter in Deutsch und Englisch .....	36
Lösungen: Beilage	



## Colours and numbers

- ① Blau, gelb und rot sind die drei Grundfarben. Aus ihnen kann man drei Mischfarben herstellen:

blau + gelb = grün  
 blau + rot = lila  
 gelb + rot = orange



Schreibe die Grundfarben und die Mischfarben in Englisch in die Zeilen.

	+		=	
	+		=	
	+		=	

- ② Auf einem Parkplatz stehen blaue, gelbe und rote Personenkraftwagen (Pkw) und Lastkraftwagen (Lkw).

	Art	Pkw 	Lkw 
Farbe			
blau		4	5
gelb		3	4
rot		5	3

Schreibe die englischen Zahlwörter auf die Linien.

- a) Wie viele Fahrzeuge sind blau?

\_\_\_\_\_

- b) Wie viele Fahrzeuge sind gelb?

\_\_\_\_\_

- c) Wie viele Fahrzeuge sind rot?

\_\_\_\_\_

- d) Wie viele Fahrzeuge sind Personenkraftwagen?

\_\_\_\_\_

- e) Wie viele Fahrzeuge sind Lastkraftwagen?

\_\_\_\_\_

## Farben und Zahlen

- ① In einer Mauer haben die Steine verschiedene Farben.



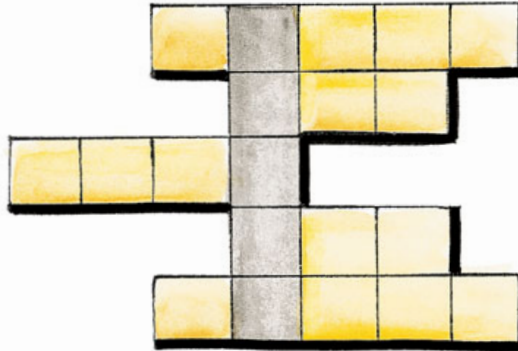
Anzahl der blauen Steine

Anzahl der braunen Steine

Anzahl der grünen Steine

Anzahl der gelben Steine

Anzahl der roten Steine

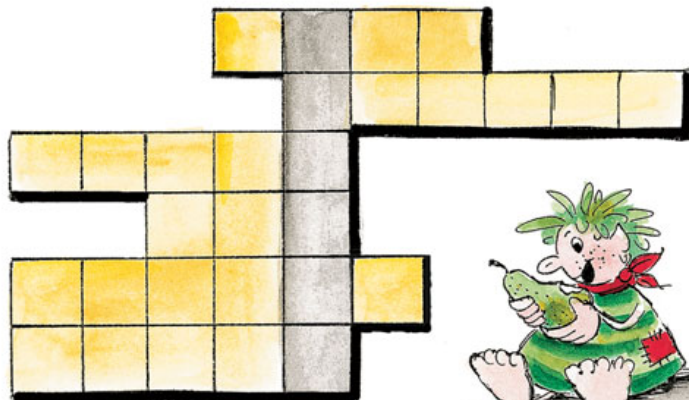
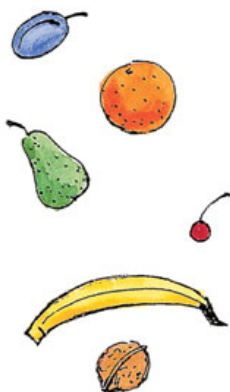


Zähle die Anzahl der Steine in jeder Farbe zusammen und trage deine Ergebnisse in Englisch in das Buchstabengitter ein.

Die Buchstaben in der grauen Spalte ergeben, von oben nach unten gelesen, den englischen Namen eines Tieres.

Lösungswort: H

- ② In der folgenden Übersicht sind 6 verschiedene Früchte (Pflaume, Orange, Birne, Kirsche, Banane und Nuss) abgebildet. Trage die Namen ihrer Farben in Englisch in das Buchstabengitter ein.



Die Buchstaben in der grauen Spalte ergeben, von oben nach unten gelesen, den Namen einer englischen Stadt.

Lösungswort: L

## Colours and numbers

- ① Blau, gelb und rot sind die drei Grundfarben. Aus ihnen kann man drei Mischfarben herstellen:


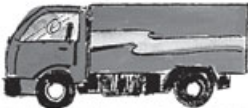
blau + gelb = grün  
 blau + rot = purple  
 gelb + rot = orange



Schreibe die Grundfarben und die Mischfarben in Englisch in die Zeilen.

blue	+	yellow	=	green
blue	+	red	=	purple
yellow	+	red	=	orange

- ② Auf einem Parkplatz stehen blaue, gelbe und rote Personenkraftwagen (Pkw) und Lastkraftwagen (Lkw).

Art	Pkw	Lkw
Farbe		
blau	4	5
gelb	3	4
rot	5	3

Schreibe die englischen Zahlwörter auf die Linien.

- a) Wie viele Fahrzeuge sind blau?

nine

- b) Wie viele Fahrzeuge sind gelb?

seven

- c) Wie viele Fahrzeuge sind rot?

eight

- d) Wie viele Fahrzeuge sind Personenkraftwagen?

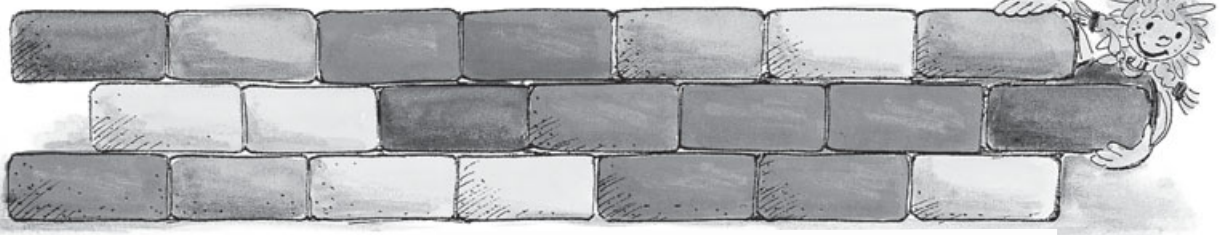
twelve

- e) Wie viele Fahrzeuge sind Lastkraftwagen?

twelve

# Farben und Zahlen

① In einer Mauer haben die Steine verschiedene Farben.



Anzahl der blauen Steine

Anzahl der braunen Steine

Anzahl der grünen Steine

Anzahl der gelben Steine

Anzahl der roten Steine

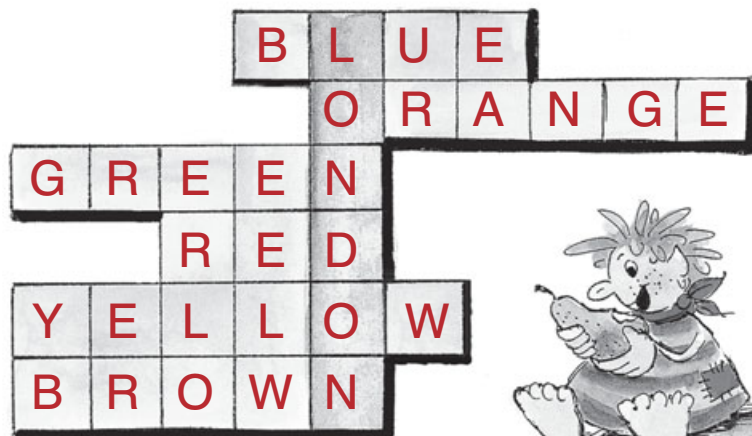
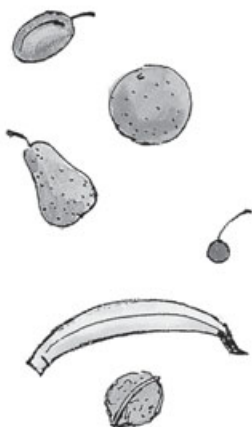


Zähle die Anzahl der Steine in jeder Farbe zusammen und trage deine Ergebnisse in Englisch in das Buchstabengitter ein.

Die Buchstaben in der grauen Spalte ergeben, von oben nach unten gelesen, den englischen Namen eines Tieres.

Lösungswort: **HORSE**

② In der folgenden Übersicht sind 6 verschiedene Früchte (Pflaume, Orange, Birne, Kirsche, Banane und Nuss) abgebildet. Trage die Namen ihrer Farben in Englisch in das Buchstabengitter ein.



Die Buchstaben in der grauen Spalte ergeben, von oben nach unten gelesen, den Namen einer englischen Stadt.

Lösungswort: **LONDON**