

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Welt der Zahl 4 Kopiervorlagen · 978-3-507-04428-9



© 2011 Schroedel, Braunschweig

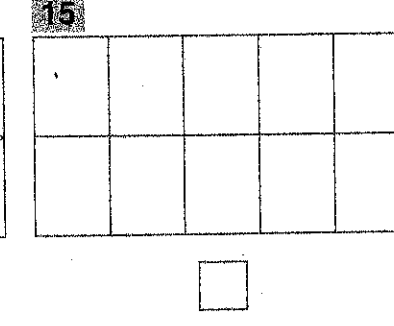
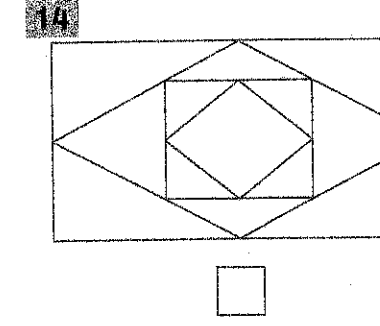
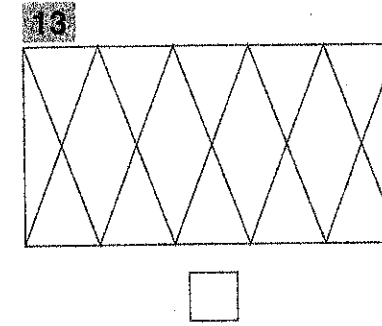
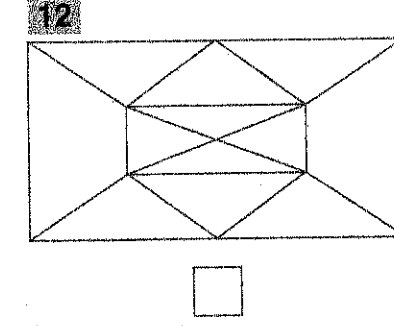
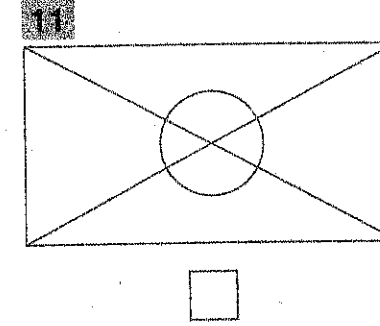
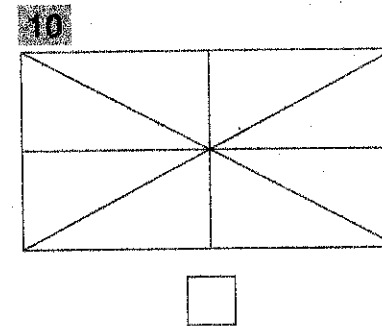
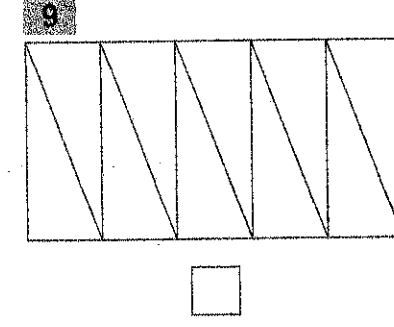
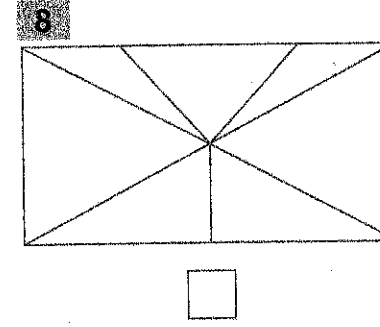
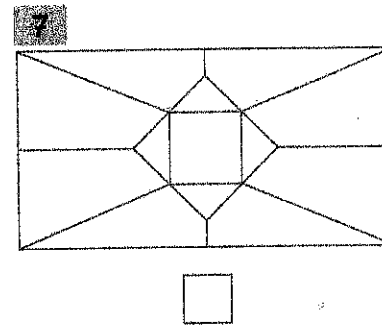
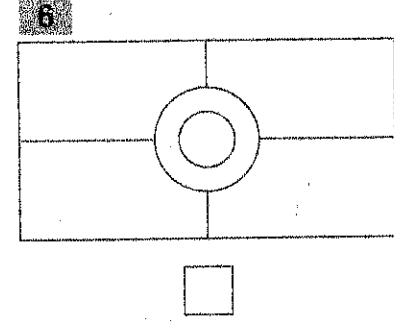
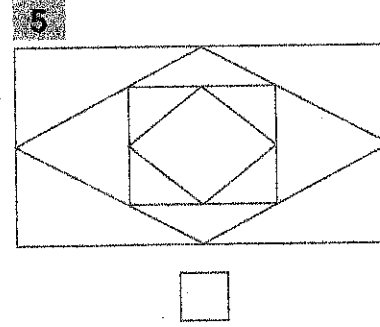
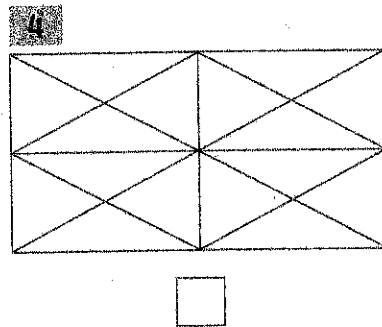
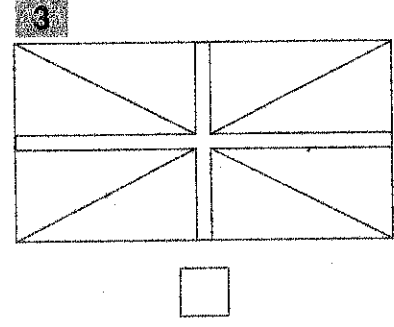
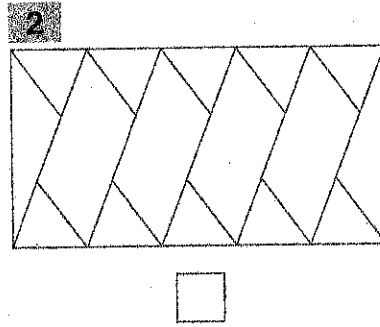
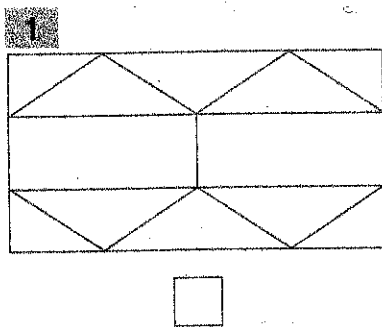
Meine KV



**KV 116**

## Färben von Flächen

 Färbe mit möglichst wenig Farben. An keiner Stelle, außer den Eckpunkten, dürfen gleiche Farben aneinanderstoßen.  
 Bei welchen Fahnen reichen zwei Farben? Kreuze sie an.



Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**KV 101**

Welt der Zahl 4 Kopiervorlagen · 978-3-507-04428-9

© 2011 Schroedel, Braunschweig

Meine KV

## Textverständnis Logeleien – Leidensgenossen

- 1** Nils, Anke, Taylan, Jonas und Diana haben unterschiedliche Krankheiten und können nicht in die Schule gehen. Sie werden zu Hause gepflegt. Welches Kind hat welche Krankheit und wird mit welchem Getränk verwöhnt? Kreuze an.

	Masern	Windpocken	Husten	Fieber	Gipsbein	Apfelsaft	Limonade	Orangensaft	Cola	Früchtetee
Nils										
Anke										
Taylan										
Jonas										
Diana										

- Das Mädchen mit dem Gipsbein wird mit Cola verwöhnt.
- Nils trinkt gerne Apfelsaft, hat aber keine Windpocken.
- Anke bekommt viel Orangensaft, hat aber keinen Husten.
- Taylans Masern heilen auch mit Früchtetee nicht schneller.
- Jonas hat hohes Fieber.



- 2** Welche Sätze sind richtig oder falsch? Kreuze an.

- a) Nils hat Husten.  
 b) Jonas wird mit Limonade verwöhnt.  
 c) Diana hat Windpocken.  
 d) Anke hat Fieber.

richtig

falsch

Trage den Buchstaben bei der richtigen Lösungszahl ein!

1) Eine Lottogemeinschaft von 7 Personen muß sich einen Gewinn von 35140 € teilen. Wieviel Geld bekommt jeder? **P**

2) 8 Uhren kosten 760 €. Wieviel kostet eine Uhr? **U**

3) 3 Kinder bekommen zusammen 25,50 € Taschengeld. Wieviel bekommt jedes Kind? **R**

4) 6 Spielzeugautos kosten 53,40 €. Wie teuer ist ein Auto? **S**

5) 5 Fahrräder kosten zusammen 1445 €. Wie teuer ist ein Fahrrad? **M**

6) 9 Eintrittskarten für den Zirkus kosten 134,10 €. Wie teuer ist eine Karte? **R**

7) 3 Freunde gewinnen im Toto zusammen 4458 €. Wieviel Geld bekommt jeder? **U**

8) 6 Freunde unternehmen eine gemeinsame Urlaubsfahrt. Die Gesamtkosten betragen 1068 €. Wieviel muß jeder bezahlen? **N**

9) 7 Cassettenrecorder kosten 1302 €. Wie teuer ist ein Cassettenrecorder? **T**

10) Ein Kegelclub mit 9 Personen unternimmt einen Ausflug, dessen Kosten 1782 € betragen. Wieviel muß jede Person bezahlen? **G**

The illustration shows a long table with ten columns. Each column has a number and a Euro symbol (€) written on it. Above the table, several children are depicted in various playful poses: one is leaning over the left side, another is walking across the top, one is standing on the right side, and another is lying on the far right. The numbers in the table are: 8,90 €, 5020 €, 14,90 €, 95 €, 178 €, 198 €, 186 €, 1486 €, 8,50 €, and 289 €.

8,90 €	5020 €	14,90 €	95 €	178 €	198 €	186 €	1486 €	8,50 €	289 €

# Alle Grundrechenarten

Bilde in den Ergebnissen  
Zweiergruppen. Suche sie im Bild unten und verbinde die Punkte!

32

①  $1\ 210\ 968 : 9 = \underline{\underline{134\ 552}}$

④  $2\ 672\ 144 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

②  $1\ 219\ 330 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑤  $3\ 759\ 072 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

③  $1\ 089\ 256 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑥  $1\ 069\ 275 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 256\ 287 \\ 25\ 689 \\ + 12\ 658 \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 397\ 942 \\ 77\ 289 \\ + 98\ 436 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 387\ 361 \\ 88\ 127 \\ + 68\ 954 \\ \hline \end{array}$$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 33\ 796 \\ 636\ 233 \\ + 28\ 946 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 322\ 687 \\ - 55\ 473 \\ - 25\ 684 \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 976\ 386 \\ - 99\ 784 \\ - 89\ 967 \\ \hline \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 695\ 309 \\ - 36\ 749 \\ - 22\ 378 \\ \hline \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 714\ 576 \\ - 64\ 715 \\ - 65\ 489 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $2957 \cdot 252$

⑫  $3\ 233 \cdot 150$

⑮  $840 \cdot 677$

⑱  $4\ 263 \cdot 192$

