

# Das Zahlenbuch

# 2



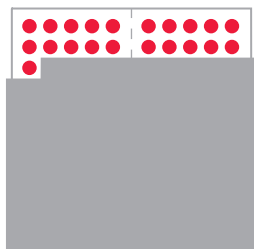
Sicher im Zahlenraum bis 100



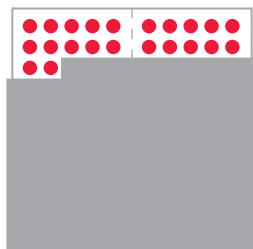
Klett

# Die Zahlen bis 100

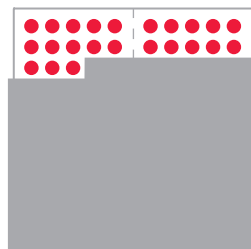
1 Welche Zahl? Zeichne die Zahlbilder und schreibe.



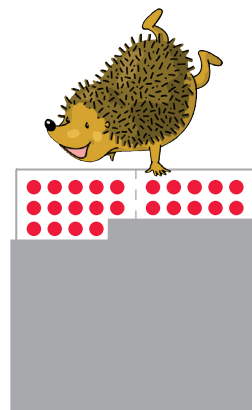
$$20 + 1 = 21$$



$$+ =$$



$$+ =$$



$$+ =$$

2  $20 + 5 = \underline{\quad}$

$50 + 2 = \underline{\quad}$

$70 + 7 = \underline{\quad}$

$20 + 6 = \underline{\quad}$

$50 + 3 = \underline{\quad}$

$70 + 8 = \underline{\quad}$

$20 + 7 = \underline{\quad}$

$50 + 4 = \underline{\quad}$

$70 + 9 = \underline{\quad}$

$20 + 8 = \underline{\quad}$

$50 + 5 = \underline{\quad}$

$70 + 10 = \underline{\quad}$

3  $10 + 5 = \underline{\quad}$

$50 + 4 = \underline{\quad}$

$80 + 1 = \underline{\quad}$

$20 + 7 = \underline{\quad}$

$60 + 3 = \underline{\quad}$

$50 + 0 = \underline{\quad}$

$70 + 2 = \underline{\quad}$

$40 + 6 = \underline{\quad}$

$20 + 10 = \underline{\quad}$

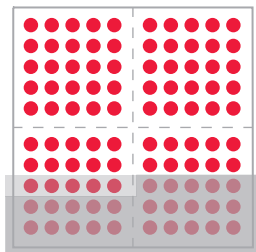
$90 + 1 = \underline{\quad}$

$30 + 8 = \underline{\quad}$

$90 + 9 = \underline{\quad}$

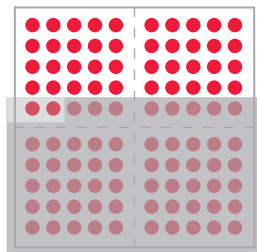
# Ergänzen bis 100 am Hunderterfeld

## 3 Immer 100.



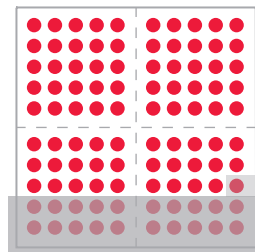
$$70 + \underline{\quad} = 100$$

$$75 + \underline{\quad} = 100$$



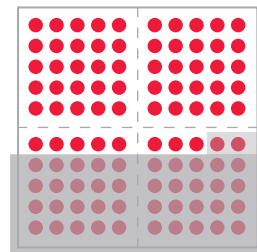
$$40 + \underline{\quad} = 100$$

$$42 + \underline{\quad} = 100$$



$$80 + \underline{\quad} = 100$$

$$79 + \underline{\quad} = 100$$



$$60 + \underline{\quad} = 100$$

$$58 + \underline{\quad} = 100$$

## 4

$$50 + \underline{\quad} = 100$$

$$51 + \underline{\quad} = 100$$

$$60 + \underline{\quad} = 100$$

$$61 + \underline{\quad} = 100$$

$$80 + \underline{\quad} = 100$$

$$82 + \underline{\quad} = 100$$

$$90 + \underline{\quad} = 100$$

$$92 + \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} + 30 = 100$$

$$\underline{\quad} + 31 = 100$$

$$\underline{\quad} + 20 = 100$$

$$\underline{\quad} + 22 = 100$$

$$\underline{\quad} + 70 = 100$$

$$\underline{\quad} + 71 = 100$$

$$\underline{\quad} + 40 = 100$$

$$\underline{\quad} + 42 = 100$$

## 5

$$30 + \underline{\quad} = 100$$

$$29 + \underline{\quad} = 100$$

$$40 + \underline{\quad} = 100$$

$$39 + \underline{\quad} = 100$$

$$60 + \underline{\quad} = 100$$

$$58 + \underline{\quad} = 100$$

$$80 + \underline{\quad} = 100$$

$$78 + \underline{\quad} = 100$$

# Einfache Plusaufgaben

4  $27 + 2 = \underline{\quad}$



$43 + 6 = \underline{\quad}$



$74 + 4 = \underline{\quad}$



$32 + 8 = \underline{\quad}$



5  $54 + 5 = \underline{\quad}$

$64 + 5 = \underline{\quad}$

$74 + 5 = \underline{\quad}$

$84 + 5 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

$32 + 6 = \underline{\quad}$

$52 + 6 = \underline{\quad}$

$72 + 6 = \underline{\quad}$

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

$33 + 7 = \underline{\quad}$

$63 + 7 = \underline{\quad}$

$93 + 7 = \underline{\quad}$

$41 + 8 = \underline{\quad}$

$51 + 8 = \underline{\quad}$

$61 + 8 = \underline{\quad}$

$71 + 8 = \underline{\quad}$

6  $53 + 1 = \underline{\quad}$

$53 + 2 = \underline{\quad}$

$53 + 3 = \underline{\quad}$

$53 + 4 = \underline{\quad}$

$74 + 0 = \underline{\quad}$

$74 + 2 = \underline{\quad}$

$74 + 4 = \underline{\quad}$

$74 + 6 = \underline{\quad}$

$82 + 1 = \underline{\quad}$

$82 + 3 = \underline{\quad}$

$82 + 5 = \underline{\quad}$

$82 + 7 = \underline{\quad}$

$15 + 2 = \underline{\quad}$

$15 + 3 = \underline{\quad}$

$15 + 4 = \underline{\quad}$

$15 + 5 = \underline{\quad}$

# Das Zahlenbuch

# 2



Sicher rechnen



Klett

# Schrittweise addieren

## 1 Rechne schrittweise.

Du kannst auch das Zahlenbild oder den Rechenstrich zeichnen.

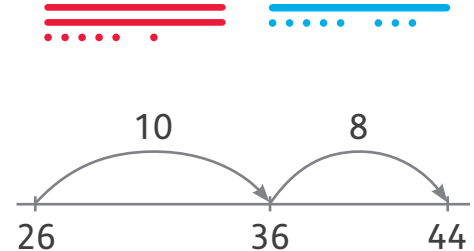
Erst die Zehner  
dazu,  
dann die Einer.



$$\underline{26} + \underline{18} = \underline{\quad}$$

$$26 + 10 = \underline{36}$$

$$36 + 8 = \underline{44}$$



a)  $\underline{43} + \underline{38} = \underline{\quad}$

$$43 + 30 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{56} + \underline{36} = \underline{\quad}$$

$$56 + 30 = \underline{\quad}$$

$$\quad + 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{72} + \underline{19} = \underline{\quad}$$

$$72 + 10 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{35} + \underline{39} = \underline{\quad}$$

$$35 + 30 = \underline{\quad}$$

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

b)  $\underline{44} + \underline{46} = \underline{\quad}$

$$44 + 40 = \underline{\quad}$$

$$\quad + \quad = \underline{\quad}$$

$$\underline{37} + \underline{39} = \underline{\quad}$$

$$37 + 30 = \underline{\quad}$$

$$\quad + \quad = \underline{\quad}$$

$$\underline{29} + \underline{15} = \underline{\quad}$$

$$29 + 10 = \underline{\quad}$$

$$\quad + \quad = \underline{\quad}$$

$$\underline{18} + \underline{74} = \underline{\quad}$$

$$\quad + 70 = \underline{\quad}$$

$$\quad + \quad = \underline{\quad}$$

# Schwierige Malaufgaben

- 1 Aufgaben und Nachbaraufgaben.  
Zeige am Punktefeld.



2 mal 7 gleich 14.  
3 mal 7 ist ein  
Siebener mehr.

- a) Immer 1-mal mehr.  mit 2

$2 \cdot 7 = 14$

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

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$3 \cdot 0 = \underline{\quad}$

- b) Immer 1-mal mehr.  mit 5

$5 \cdot 7 = 35$

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

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

# Das habe ich geschafft!

Male die Blätter aus. Für jede fertige Seite eins.





# Das Zahlenbuch

# 2



Forschen und Finden



Klett

# Schöne Päckchen (Addition)

1



42	+	18	=	60
46	+		=	65
	+		=	
	+		=	
	+		=	

22	+	35	=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

27	+	54	=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

Die **Summe** wird immer um 5 größer. Wenn ich die **1. Zahl** um 4 vergrößere, dann muss ich die **2. Zahl** um \_\_\_\_ vergrößern.

2



51	+	26	=	77
48	+		=	79
	+		=	
	+		=	
	+		=	

23	+	27	=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

66	+		=	70
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

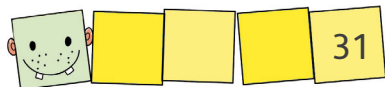
Die **Summe** wird immer um 2 größer. Wenn ich die **1. Zahl** um 3 verkleinere, dann muss ich die **2. Zahl** um \_\_\_\_ vergrößern.

# Zahlenraupen

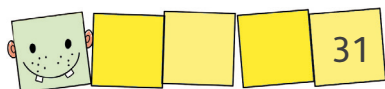
## 3 Finde Zahlenraupen.

Die Startzahl soll zwischen 0 und 9 liegen.

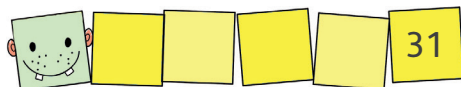
Immer + \_\_\_\_



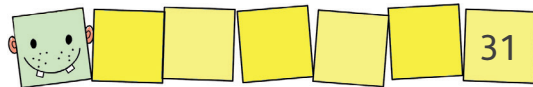
Immer + \_\_\_\_



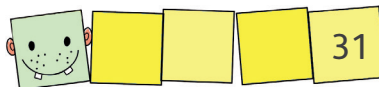
Immer + \_\_\_\_



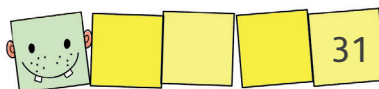
Immer + \_\_\_\_



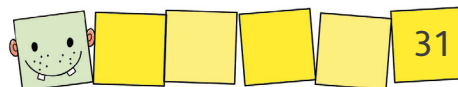
Immer + \_\_\_\_



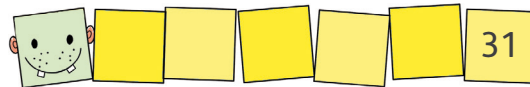
Immer + \_\_\_\_



Immer + \_\_\_\_



Immer + \_\_\_\_



# Rechenrätsel

- 1 Es sind immer 35 Murmeln. Es gibt rote und blaue.  
Probiere so lange, bis das Ergebnis stimmt.

Es sind 5 rote mehr als blaue.

25	23	20
20	18	15

Es sind 9 rote mehr als blaue.

A large rectangular area filled with a light gray grid, intended for drawing a picture. The grid consists of 20 columns and 10 rows of squares.

Es sind viermal so viele  
rote wie blaue.

Es sind sechsmal so viele  
rote wie blaue.