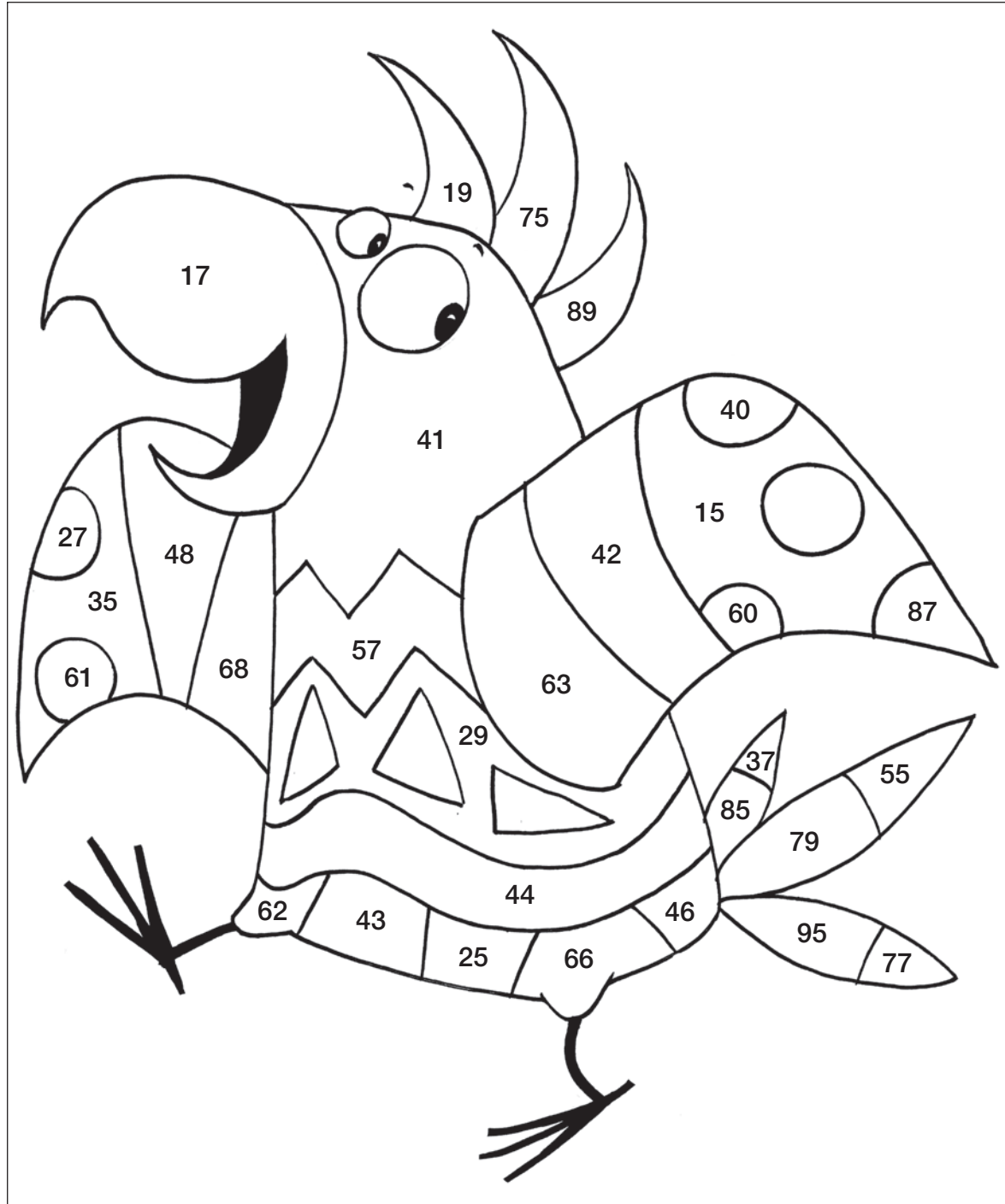


Male die Felder **rot** an bei einer **7** an der **Einerstelle**,  
**blau** bei einer **5** an der **Einerstelle**,  
**braun** bei einer **9** an der **Einerstelle**,  
**grün** bei einer **4** an der **Zehnerstelle**,  
**gelb** bei einer **6** an der **Zehnerstelle**.



Rechne die Aufgaben aus. Verbinde die Lösungszahlen im Bild der Reihe nach.

$39 - 2 = \underline{\quad 37 \quad}$

$48 - 5 = \underline{\quad \quad \quad}$

$77 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

$39 - 3 = \underline{\quad 36 \quad}$

$58 - 6 = \underline{\quad \quad \quad}$

$75 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

$39 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

$68 - 7 = \underline{\quad \quad \quad}$

$66 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

$39 - 6 = \underline{\quad \quad \quad}$

$67 - 1 = \underline{\quad \quad \quad}$

$67 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

$39 - 7 = \underline{\quad \quad \quad}$

$67 - 2 = \underline{\quad \quad \quad}$

$55 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

$29 - 8 = \underline{\quad \quad \quad}$

$77 - 0 = \underline{\quad \quad \quad}$

$54 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

$29 - 7 = \underline{\quad \quad \quad}$

$77 - 2 = \underline{\quad \quad \quad}$

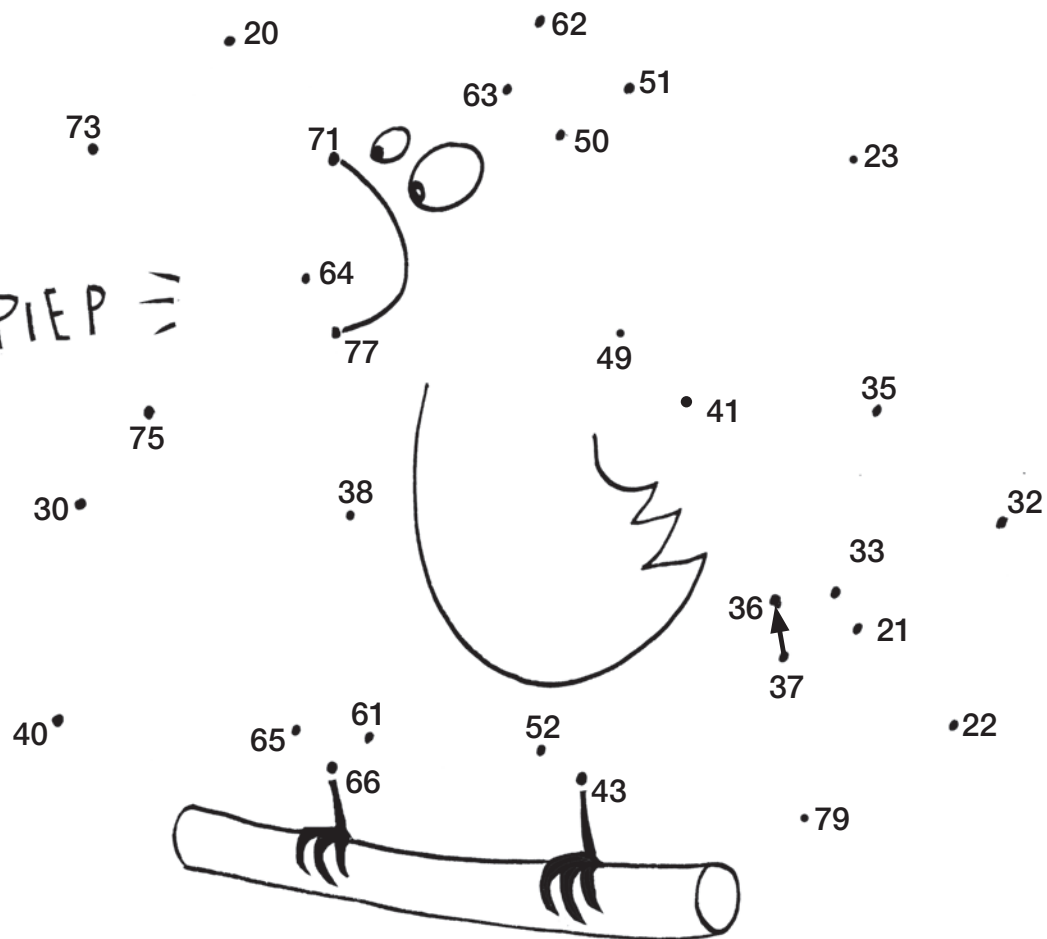
$45 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

$38 - 1 = \underline{\quad \quad \quad}$

$67 - 3 = \underline{\quad \quad \quad}$

$37 - 1 = \underline{\quad \quad \quad}$

PIEP =



$39 - 2 = \underline{\underline{37}}$

$48 - 5 = \underline{\underline{43}}$

$77 - 4 = \underline{\underline{73}}$

$39 - 3 = \underline{\underline{36}}$

$58 - 6 = \underline{\underline{52}}$

$75 - 4 = \underline{\underline{71}}$

$39 - 4 = \underline{\underline{35}}$

$68 - 7 = \underline{\underline{61}}$

$66 - 4 = \underline{\underline{62}}$

$39 - 6 = \underline{\underline{33}}$

$67 - 1 = \underline{\underline{66}}$

$67 - 4 = \underline{\underline{63}}$

$39 - 7 = \underline{\underline{32}}$

$67 - 2 = \underline{\underline{65}}$

$55 - 4 = \underline{\underline{51}}$

$29 - 8 = \underline{\underline{21}}$

$77 - 0 = \underline{\underline{77}}$

$54 - 4 = \underline{\underline{50}}$

$29 - 7 = \underline{\underline{22}}$

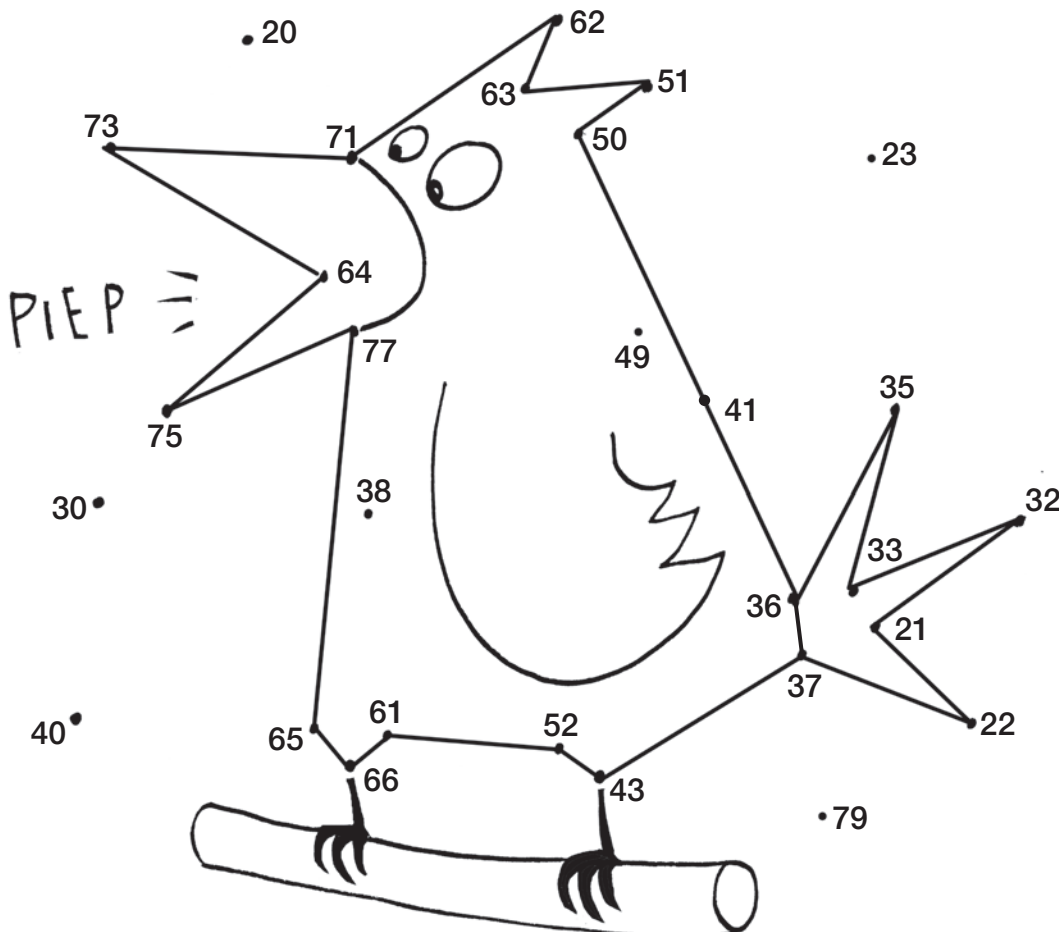
$77 - 2 = \underline{\underline{75}}$

$45 - 4 = \underline{\underline{41}}$

$38 - 1 = \underline{\underline{37}}$

$67 - 3 = \underline{\underline{64}}$

$37 - 1 = \underline{\underline{36}}$

**So geht's:**

- Rechne die Aufgaben aus und notiere die Ergebnisse.
- Suche die Ergebniszahlen im Bild und verbinde die entsprechenden Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben (Lineal).
- **Selbstkontrolle:** Die verbundenen Linien ergeben ein Bild.
- **Tipp:** Male das Bild aus.

Löse die Aufgaben und verbinde die entsprechenden Punkte.

Verdopple:

$$25 \rightarrow \underline{50}$$

$$24 \rightarrow \underline{48}$$

$$20 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$16 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$12 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$11 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$8 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$7 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$6 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$2 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$5 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$4 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$9 \rightarrow \underline{\quad}$$

Halbiere:

$$38 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$40 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$42 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$50 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$60 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$92 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$90 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$84 \rightarrow \underline{\quad}$$

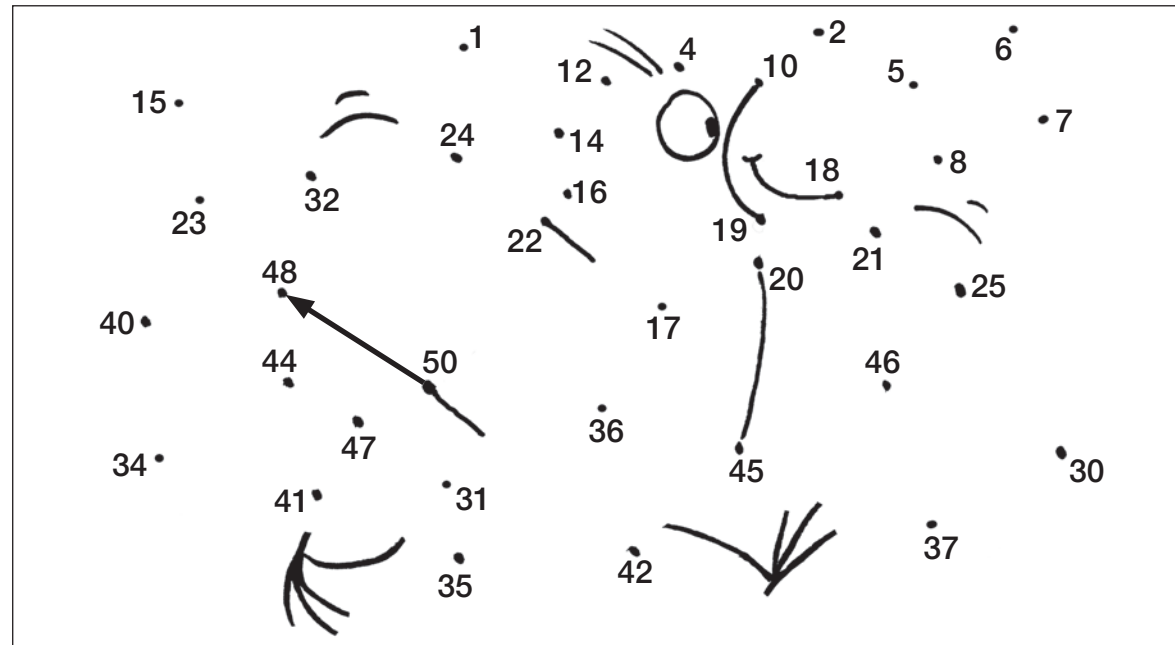
$$70 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$82 \rightarrow \underline{\quad}$$

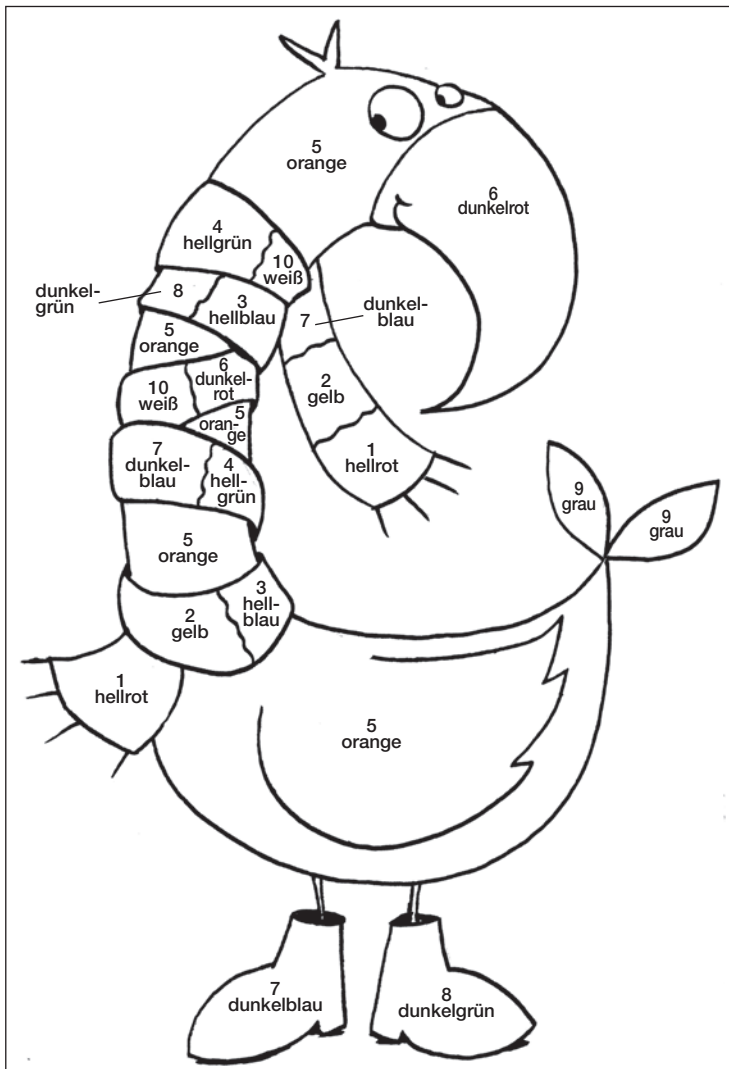
$$88 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$94 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$100 \rightarrow \underline{\quad}$$



## Bild aus Punkten



## So geht's:

- Male die Zahlenfelder in den Aufgaben mit den angegebenen Farben aus.
  - Rechne die Aufgaben aus und notiere die Ergebnisse.
  - Suche die Ergebniszahlen im Bild und male diese Felder entsprechend farbig aus.
  - Selbstkontrolle:** Die ausgemalten Felder ergeben das Lösungsbild.
  - Tipp für die Lehrkraft:** Legen Sie für die Selbstkontrolle ein koloriertes Bild aus.

$35 : 5 =$	<b>7</b>	dunkelblau
$15 : 3 =$	<b>5</b>	orange

9	:	9	=	<b>1</b>	hellrot
16	:	4	=	<b>4</b>	hellgrün
49	:	7	=	<b>7</b>	dunkelblau
45	:	9	=	<b>5</b>	orange
14	:	7	=	<b>2</b>	gelb
30	:	5	=	<b>6</b>	dunkelrot
20	:	2	=	<b>10</b>	weiß
24	:	8	=	<b>3</b>	hellblau
7	:	7	=	<b>1</b>	hellrot
27	:	9	=	<b>3</b>	hellblau
12	:	6	=	<b>2</b>	gelb
18	:	3	=	<b>6</b>	dunkelrot
100	:	10	=	<b>10</b>	weiß
21	:	3	=	<b>7</b>	dunkelblau
25	:	5	=	<b>5</b>	orange
32	:	8	=	<b>4</b>	hellgrün
24	:	3	=	<b>8</b>	dunkelgrün
16	:	2	=	<b>8</b>	dunkelgrün
54	:	6	=	<b>9</b>	grau
36	:	4	=	<b>9</b>	grau
30	:	6	=	<b>5</b>	orange
40	:	8	=	<b>5</b>	orange
35	:	5	=	<b>7</b>	dunkelblau
15	:	3	=	<b>5</b>	orange

۲۰

**A**

Ergänze die Aufgaben.

$$99 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$96 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$87 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$75 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$72 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$66 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$62 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$57 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$54 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$48 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$47 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$38 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$35 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

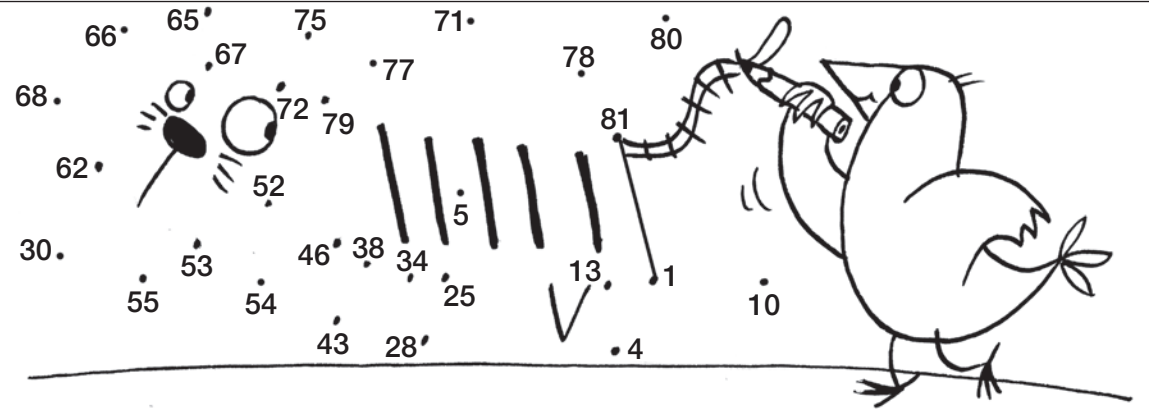
$$33 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$28 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$25 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$21 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$19 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$



**B**

Ergänze die Aufgaben.

$$14 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$48 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$36 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$29 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$33 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$52 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$19 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

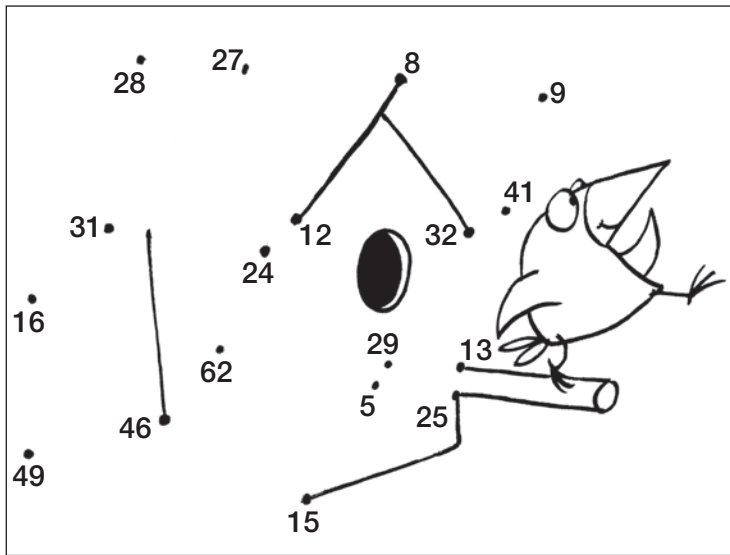
$$28 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$47 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$31 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$55 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$35 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

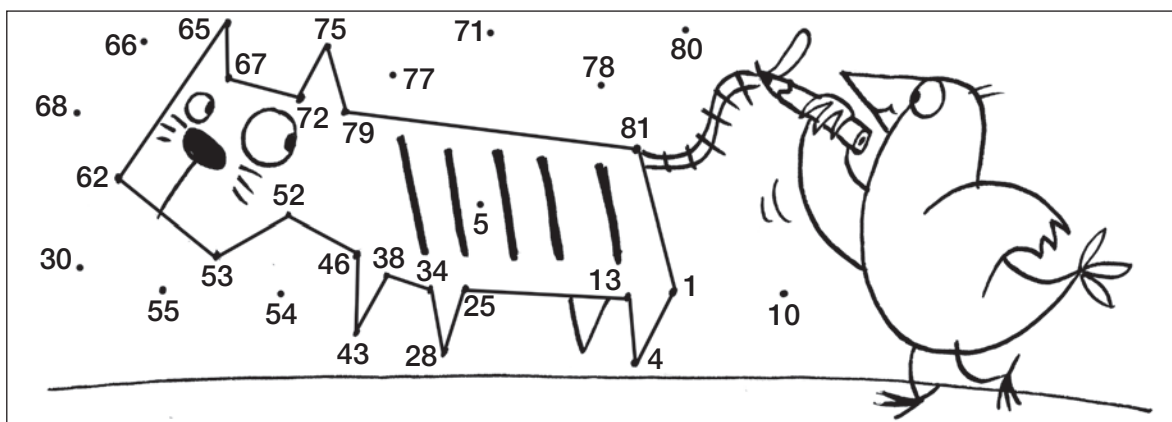


**A**

Ergänze die Aufgaben.

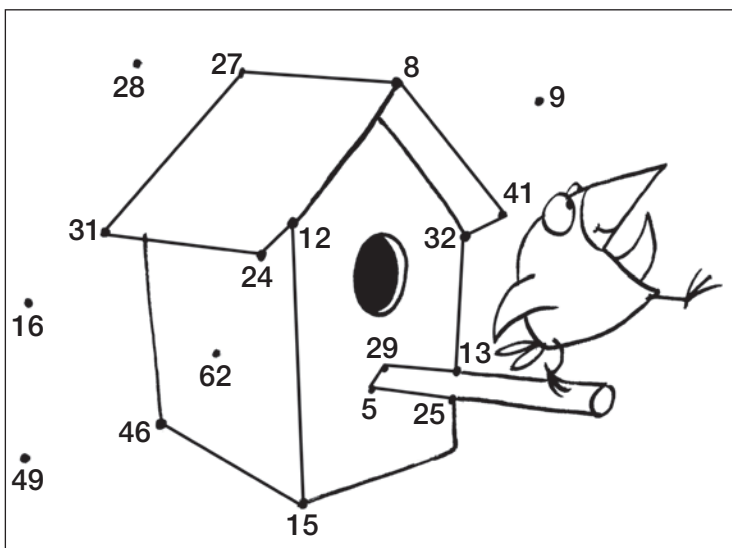
$$\begin{aligned}99 \text{ cm} + \underline{\quad 1 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\96 \text{ cm} + \underline{\quad 4 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\87 \text{ cm} + \underline{\quad 13 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\75 \text{ cm} + \underline{\quad 25 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\72 \text{ cm} + \underline{\quad 28 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\66 \text{ cm} + \underline{\quad 34 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\62 \text{ cm} + \underline{\quad 38 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\57 \text{ cm} + \underline{\quad 43 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\54 \text{ cm} + \underline{\quad 46 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}48 \text{ cm} + \underline{\quad 52 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\47 \text{ cm} + \underline{\quad 53 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\38 \text{ cm} + \underline{\quad 62 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\35 \text{ cm} + \underline{\quad 65 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\33 \text{ cm} + \underline{\quad 67 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\28 \text{ cm} + \underline{\quad 72 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\25 \text{ cm} + \underline{\quad 75 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\21 \text{ cm} + \underline{\quad 79 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m} \\19 \text{ cm} + \underline{\quad 81 \quad} \text{ cm} &= 1 \text{ m}\end{aligned}$$

**B**

Ergänze die Aufgaben.

$$\begin{aligned}14 \text{ min} + \underline{\quad 46 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\45 \text{ min} + \underline{\quad 15 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\48 \text{ min} + \underline{\quad 12 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\36 \text{ min} + \underline{\quad 24 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\29 \text{ min} + \underline{\quad 31 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\33 \text{ min} + \underline{\quad 27 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\52 \text{ min} + \underline{\quad 8 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\19 \text{ min} + \underline{\quad 41 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\28 \text{ min} + \underline{\quad 32 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\47 \text{ min} + \underline{\quad 13 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\31 \text{ min} + \underline{\quad 29 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\55 \text{ min} + \underline{\quad 5 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h} \\35 \text{ min} + \underline{\quad 25 \quad} \text{ min} &= 1 \text{ h}\end{aligned}$$

**So geht's:**

- A und B: Ergänze die Aufgaben und notiere die Ergebnisse.
- Suche die Ergänzungszahlen im Bild und verbinde die entsprechenden Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben.
- **Selbstkontrolle:** Mit den verbundenen Linien ergibt sich ein Bild.