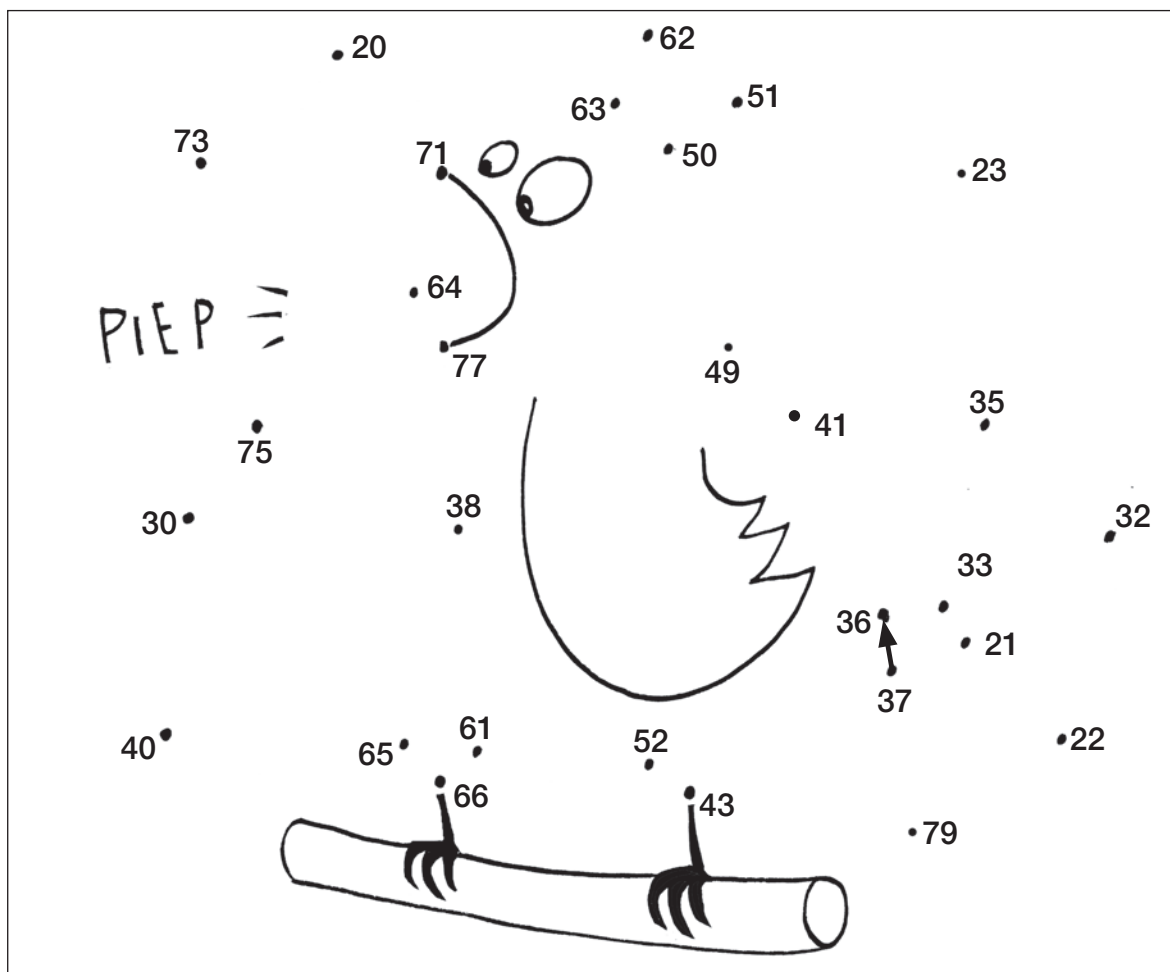


Male die Felder **rot** an bei einer **7** an der **Einerstelle**,
blau bei einer **5** an der **Einerstelle**,
braun bei einer **9** an der **Einerstelle**,
grün bei einer **4** an der **Zehnerstelle**,
gelb bei einer **6** an der **Zehnerstelle**.



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

$39 - 2 = \underline{37}$	$48 - 5 = \underline{\quad}$	$77 - 4 = \underline{\quad}$
$39 - 3 = \underline{36}$	$58 - 6 = \underline{\quad}$	$75 - 4 = \underline{\quad}$
$39 - 4 = \underline{\quad}$	$68 - 7 = \underline{\quad}$	$66 - 4 = \underline{\quad}$
$39 - 6 = \underline{\quad}$	$67 - 1 = \underline{\quad}$	$67 - 4 = \underline{\quad}$
$39 - 7 = \underline{\quad}$	$67 - 2 = \underline{\quad}$	$55 - 4 = \underline{\quad}$
$29 - 8 = \underline{\quad}$	$77 - 0 = \underline{\quad}$	$54 - 4 = \underline{\quad}$
$29 - 7 = \underline{\quad}$	$77 - 2 = \underline{\quad}$	$45 - 4 = \underline{\quad}$
$38 - 1 = \underline{\quad}$	$67 - 3 = \underline{\quad}$	$37 - 1 = \underline{\quad}$



$39 - 2 = \underline{37}$

$39 - 3 = \underline{36}$

$39 - 4 = \underline{35}$

$39 - 6 = \underline{33}$

$39 - 7 = \underline{32}$

$29 - 8 = \underline{21}$

$29 - 7 = \underline{22}$

$38 - 1 = \underline{37}$

$48 - 5 = \underline{43}$

$58 - 6 = \underline{52}$

$68 - 7 = \underline{61}$

$67 - 1 = \underline{66}$

$67 - 2 = \underline{65}$

$77 - 0 = \underline{77}$

$77 - 2 = \underline{75}$

$67 - 3 = \underline{64}$

$77 - 4 = \underline{73}$

$75 - 4 = \underline{71}$

$66 - 4 = \underline{62}$

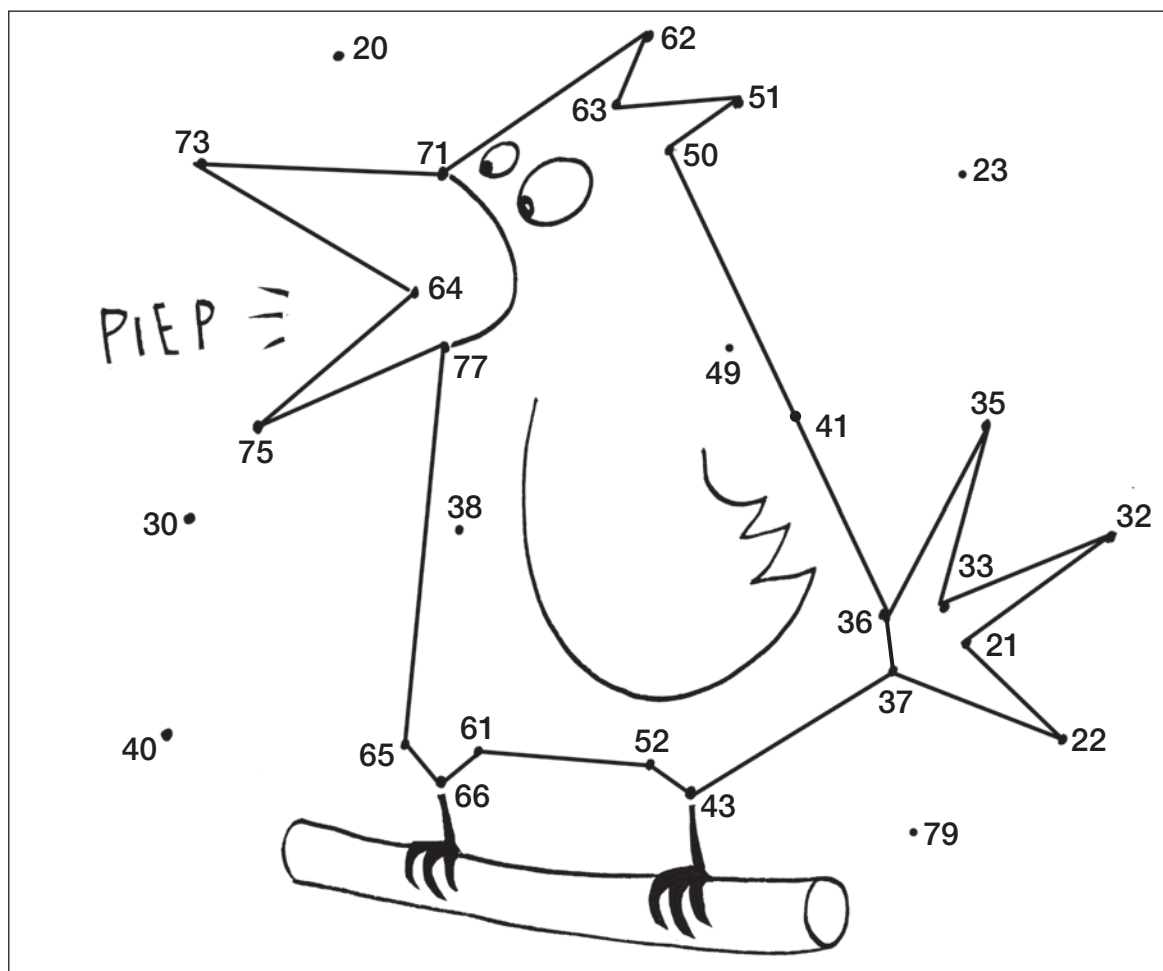
$67 - 4 = \underline{63}$

$55 - 4 = \underline{51}$

$54 - 4 = \underline{50}$

$45 - 4 = \underline{41}$

$37 - 1 = \underline{36}$

**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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

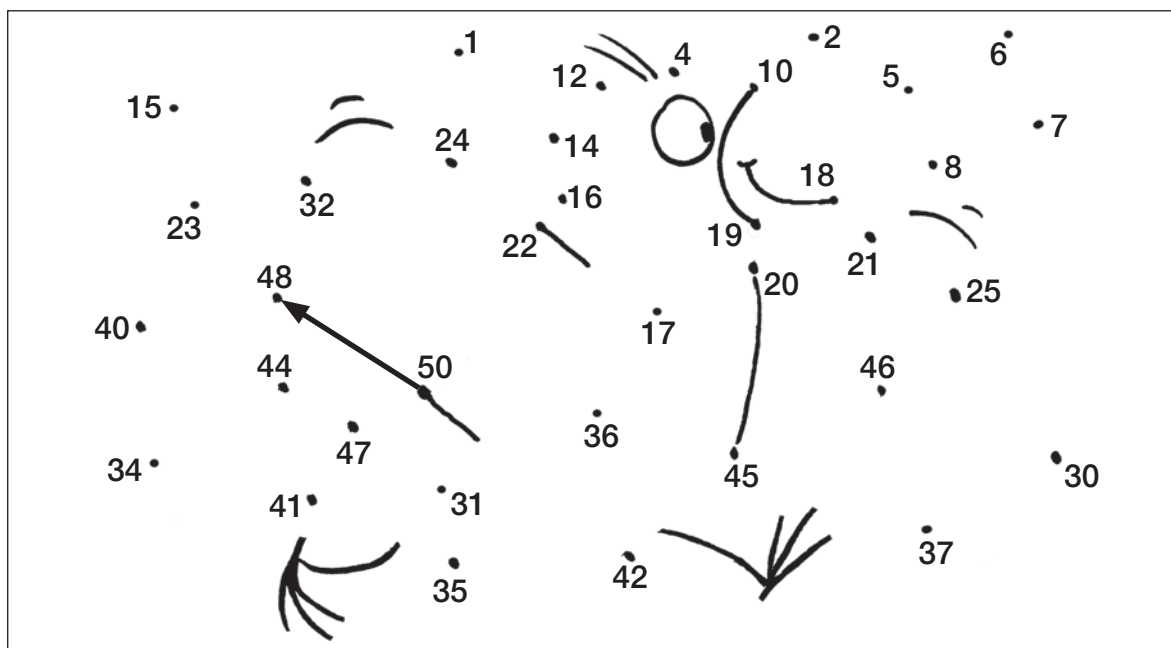
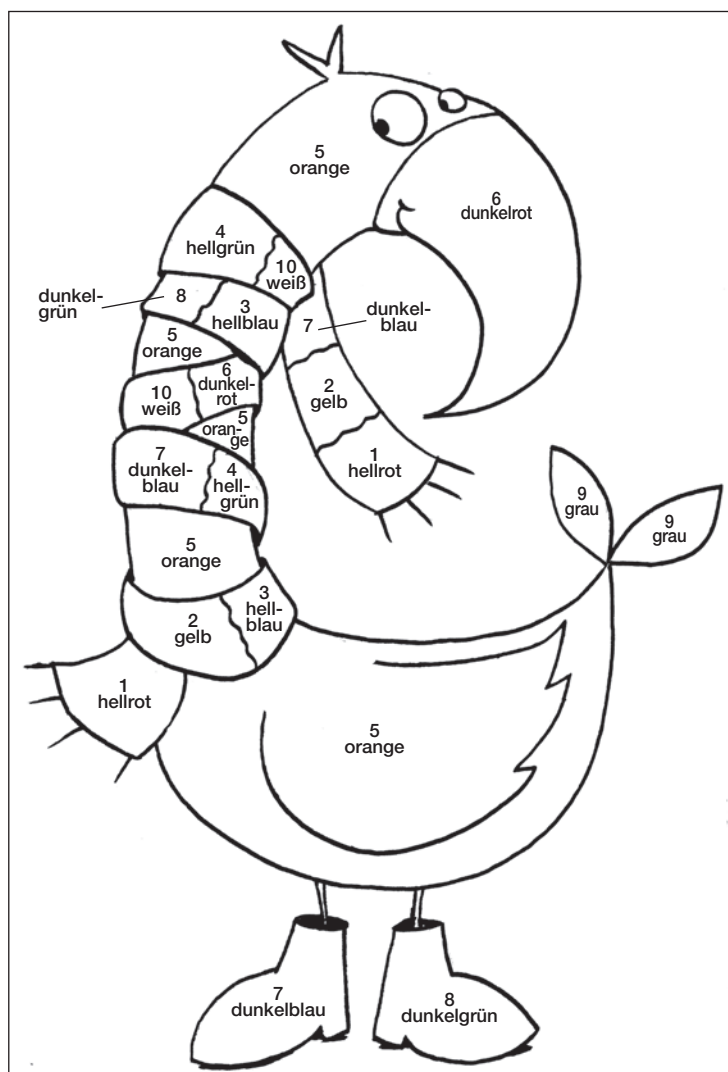


Bild aus Punkten

Verdoppeln und Halbieren

**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.

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

A Ergänze die Aufgaben.

$$99 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$96 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$87 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$75 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$72 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$66 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$62 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$57 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$54 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$48 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$47 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$38 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$35 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

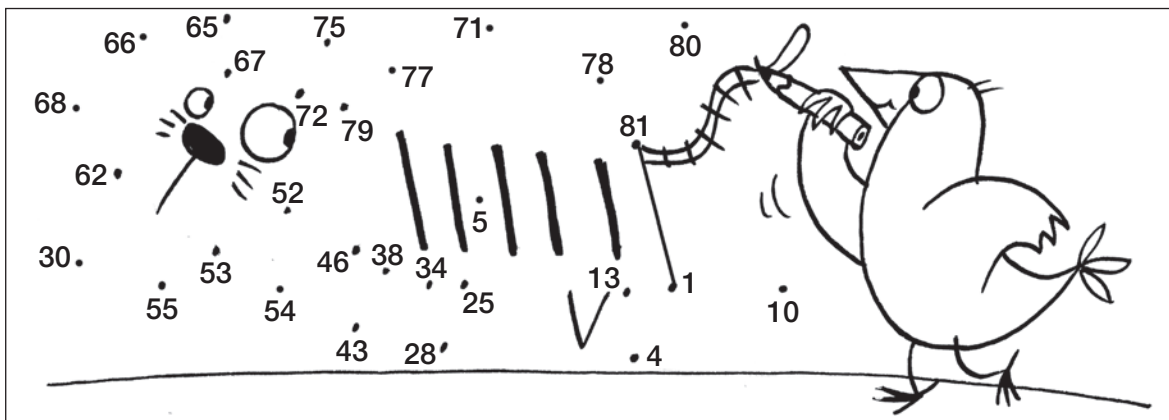
$$33 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$28 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$25 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$21 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$19 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$



B Ergänze die Aufgaben.

$$14 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$48 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$36 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$29 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$33 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$52 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$19 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

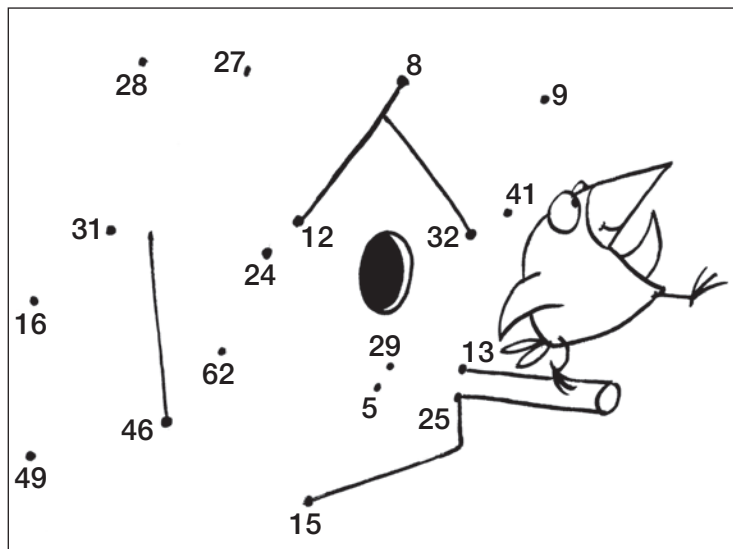
$$28 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$47 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$31 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$55 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$35 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = 1 \text{ h}$$



A Ergänze die Aufgaben.

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

$$96 \text{ cm} + \underline{4} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$87 \text{ cm} + \underline{13} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$75 \text{ cm} + \underline{25} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$72 \text{ cm} + \underline{28} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$66 \text{ cm} + \underline{34} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$62 \text{ cm} + \underline{38} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$57 \text{ cm} + \underline{43} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$54 \text{ cm} + \underline{46} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$48 \text{ cm} + \underline{52} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$47 \text{ cm} + \underline{53} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$38 \text{ cm} + \underline{62} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$35 \text{ cm} + \underline{65} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

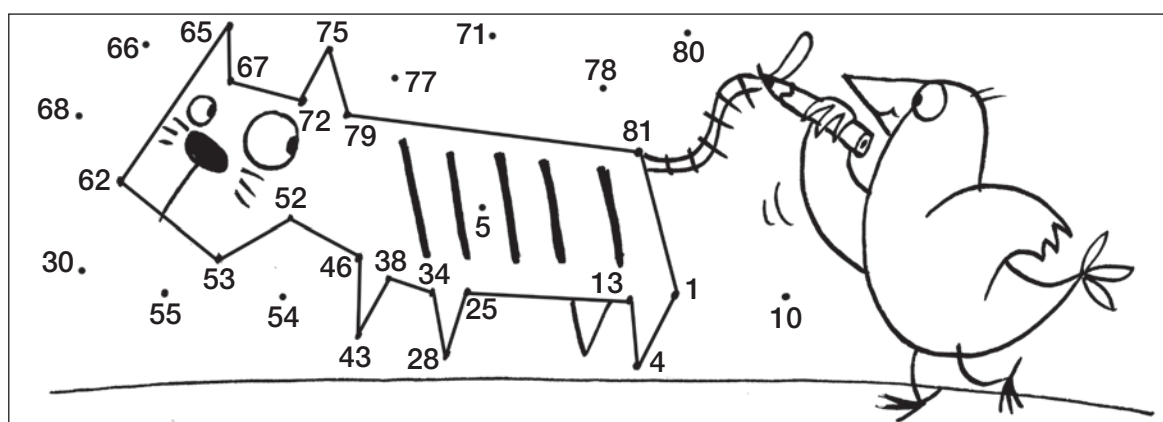
$$33 \text{ cm} + \underline{67} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$28 \text{ cm} + \underline{72} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$25 \text{ cm} + \underline{75} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$21 \text{ cm} + \underline{79} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$19 \text{ cm} + \underline{81} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$



B Ergänze die Aufgaben.

$$14 \text{ min} + \underline{46} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + \underline{15} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$48 \text{ min} + \underline{12} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$36 \text{ min} + \underline{24} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$29 \text{ min} + \underline{31} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$33 \text{ min} + \underline{27} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$52 \text{ min} + \underline{8} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$19 \text{ min} + \underline{41} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

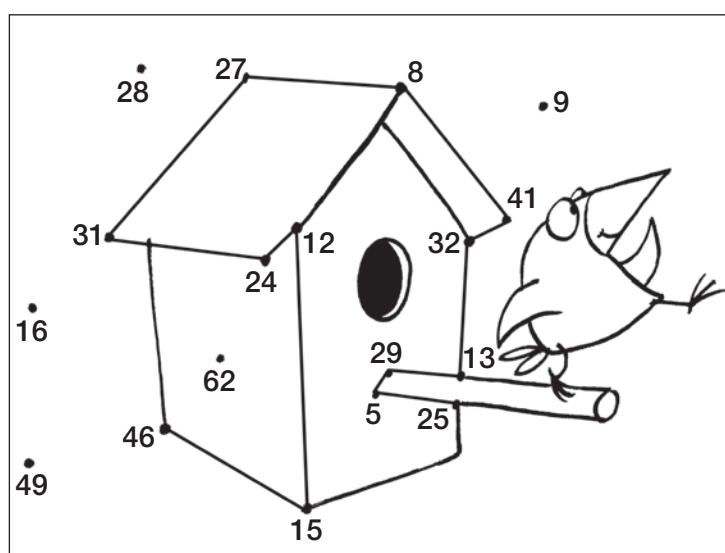
$$28 \text{ min} + \underline{32} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$47 \text{ min} + \underline{13} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$31 \text{ min} + \underline{29} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$55 \text{ min} + \underline{5} \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$35 \text{ min} + \underline{25} \text{ min} = 1 \text{ h}$$



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.