

A Suche immer eine Zahl von links und eine Zahl von rechts, mit der Summe 9.

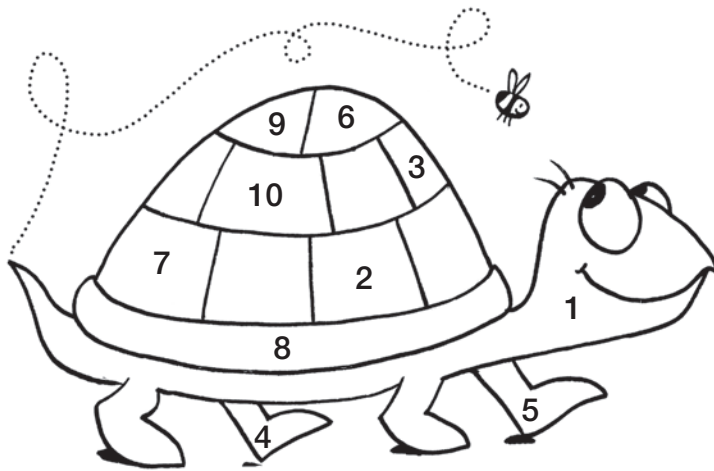
Activity A features two octopus illustrations and a central grid. The octopus on the left has a body labeled '5' and tentacles labeled '3', '4', '6', '7', and '8'. The octopus on the right has a body labeled '4' and tentacles labeled '7', '3', '5', and '6'. Between them is a grid for decomposing the number 9. At the top is a circle containing '9' with two arrows pointing down to the first row of a grid. The first row contains '5 + 4'. Below it are seven rows of empty boxes with a plus sign between them, for example: $\square + \square$.

B Suche immer eine Zahl von links und eine Zahl von rechts, mit der Summe 10.

Activity B features two fish illustrations and a central grid. The fish on the left has a body labeled '7' and fins labeled '3', '4', '5', '6', '8', and '9'. The fish on the right has a body labeled '3' and fins labeled '7', '4', '1', '2', '5', and '6'. Between them is a grid for decomposing the number 10. At the top is a circle containing '10' with two arrows pointing down to the first row of a grid. The first row contains empty boxes with a plus sign between them. Below it are eight rows of empty boxes with a plus sign between them, for example: $\square + \square$.

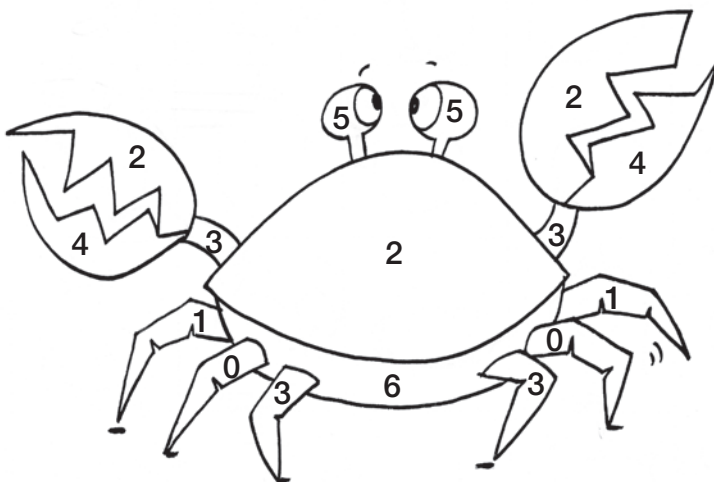
A

- $1 + 2 = \boxed{3}$ rot
 $3 + 2 = \boxed{5}$ blau
 $3 + 3 = \boxed{6}$ gelb
 $4 + 3 = \boxed{7}$ grün
 $5 + 3 = \boxed{8}$ braun
 $1 + 9 = \boxed{10}$ blau
 $2 + 2 = \boxed{4}$ grün
 $1 + 0 = \boxed{1}$ rot
 $4 + 5 = \boxed{9}$ braun
 $1 + 1 = \boxed{2}$ gelb



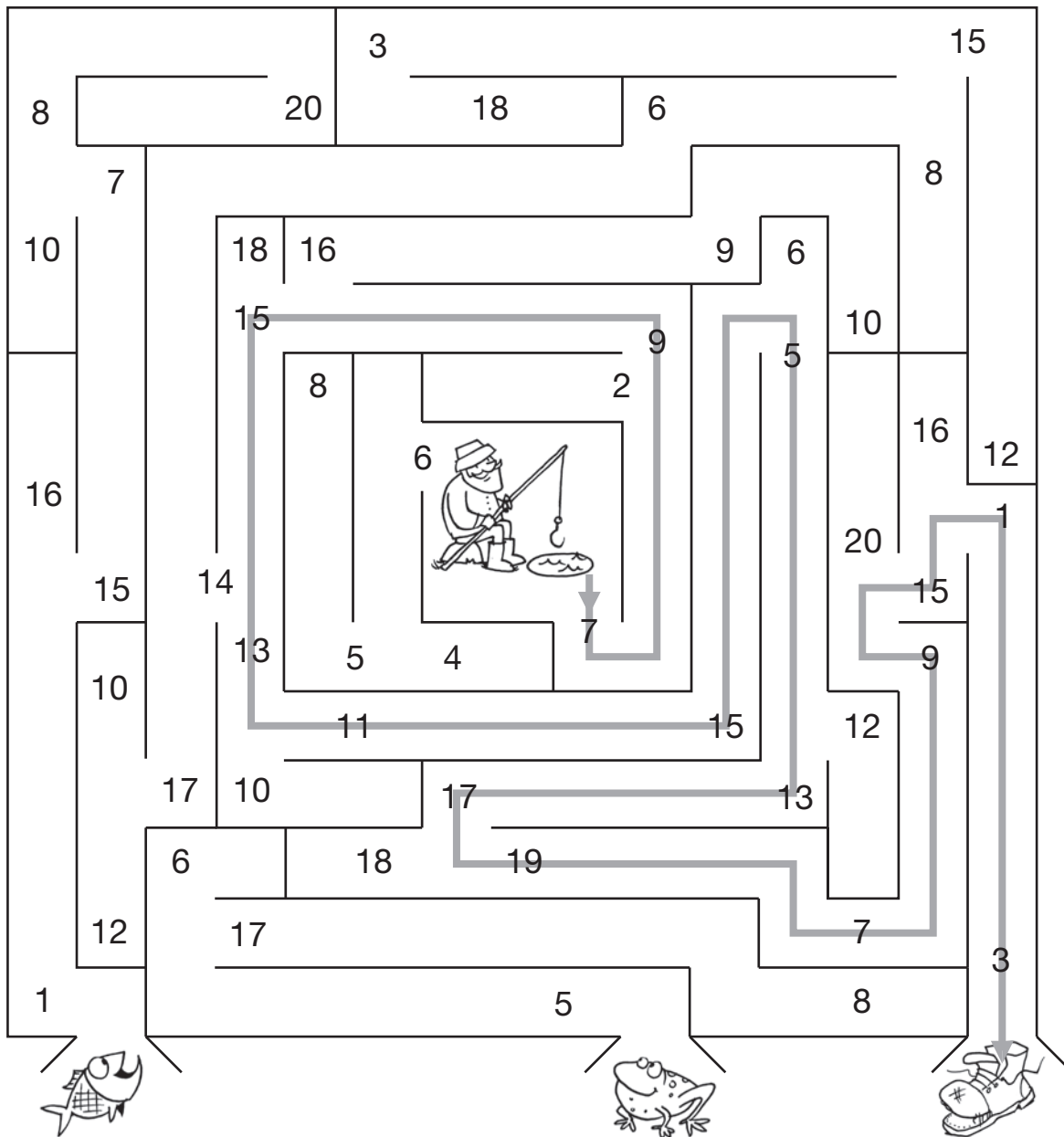
B*

- $3 + \boxed{1} = 4$
 orange
 $2 + \boxed{5} = 7$
 schwarz
 $4 + \boxed{6} = 10$
 braun
 $7 + \boxed{2} = 9$
 rot
 $5 + \boxed{0} = 5$
 gelb
 $3 + \boxed{3} = 6$
 grün
 $4 + \boxed{4} = 8$
 blau



So geht's:

- Male die Kästchen in den Rechenaufgaben mit den angegebenen Farben aus.
- A: Rechne die Aufgaben aus.
- B: Ergänze die Aufgaben.
- Suche die Zahlen im Bild.
- 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.



Der Angler angelt einen _____ **SCHUH** _____.

So geht's:

- Starte beim Angler in der Mitte.
- Verbinde nur die ungeraden Zahlen auf dem Weg durch den Irrgarten.
- **Selbstkontrolle:** Der zusammenhängende Streckenzug führt zum Schuh.

- A** Rechne die Aufgaben aus. Male alle Felder mit der Ergebniszahl 7 aus.

12-9 =

12-8 =

15-6 =

15- = 6

16-8 =

11-4 =

13-4 =

13-5 =

15-8 =

14-7 =

14-6 =

11-9 =

13-6 =

11-7 =

11-8 =

14-5 =

16-9 =

18-9 =

12-3 =

14-9 =

13-7 =

12-4 =

- B*** Rechne die Aufgaben aus. Male alle Felder aus, in denen du die Zahlen 2, 3, 4 oder 5 eingesetzt hast.

15- = 9

13- = 7

11- = 9

16- = 9

11- = 5

13- = 5

13- = 9

14- = 9

13- = 8

12- = 6

13- = 4

12- = 7

11- = 6

17- = 8

11- = 8

11- = 7

12- = 8

15- = 6

11- = 2

12- = 9

12- = 5

17- = 9

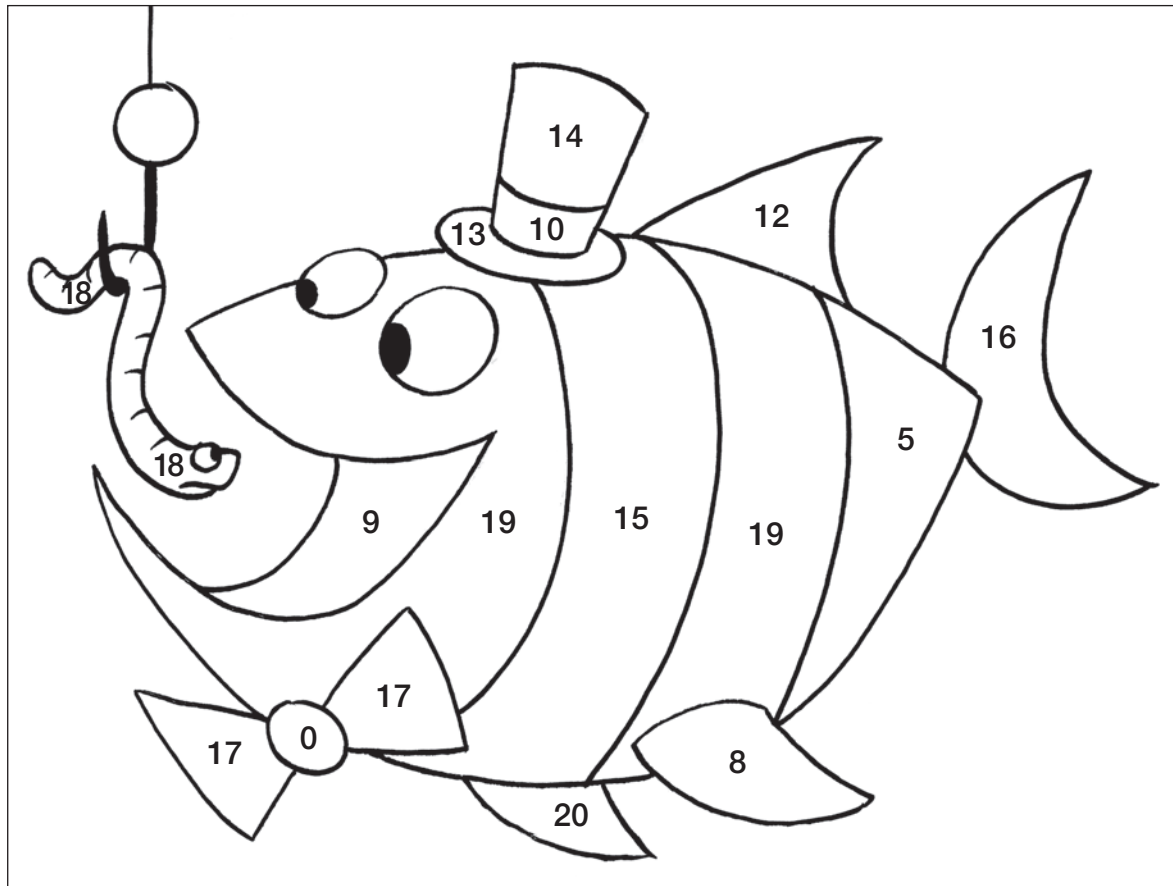
15- = 9

Male die Kästchen mit den Farben aus.

Rechne die Aufgaben aus.

Suche die Ergebniszahlen im Bild und male diese Felder mit der gleichen Farbe aus.

$8 + 3 + 4 + 2 =$ <input type="text"/> schwarz	$8 + 3 + 5 - 6 =$ <input type="text"/> hellrot
$7 + 6 + 2 + 4 =$ <input type="text"/> gelb	$6 + 5 + 2 - 4 =$ <input type="text"/> violett
$4 + 5 + 3 + 4 =$ <input type="text"/> orange	$7 - 3 + 6 - 2 =$ <input type="text"/> dunkelrot
$6 + 3 + 6 + 5 =$ <input type="text"/> blau	$9 + 2 - 3 + 4 =$ <input type="text"/> braun
$9 + 3 + 4 + 2 =$ <input type="text"/> rosa	$20 - 5 - 4 - 6 =$ <input type="text"/> dunkelgrün
$4 + 2 + 0 + 9 =$ <input type="text"/> hellgrün	$15 - 6 - 8 - 1 =$ <input type="text"/> grau
$2 + 3 + 4 + 5 =$ <input type="text"/> schwarz	$13 - 4 + 4 - 0 =$ <input type="text"/> schwarz



$$8 + 3 + 4 + 2 = \boxed{17} \text{ schwarz}$$

$$7 + 6 + 2 + 4 = \boxed{19} \text{ gelb}$$

$$4 + 5 + 3 + 4 = \boxed{16} \text{ orange}$$

$$6 + 3 + 6 + 5 = \boxed{20} \text{ blau}$$

$$9 + 3 + 4 + 2 = \boxed{18} \text{ rosa}$$

$$4 + 2 + 0 + 9 = \boxed{15} \text{ hellgrün}$$

$$2 + 3 + 4 + 5 = \boxed{14} \text{ schwarz}$$

$$8 + 3 + 5 - 6 = \boxed{10} \text{ hellrot}$$

$$6 + 5 + 2 - 4 = \boxed{9} \text{ violett}$$

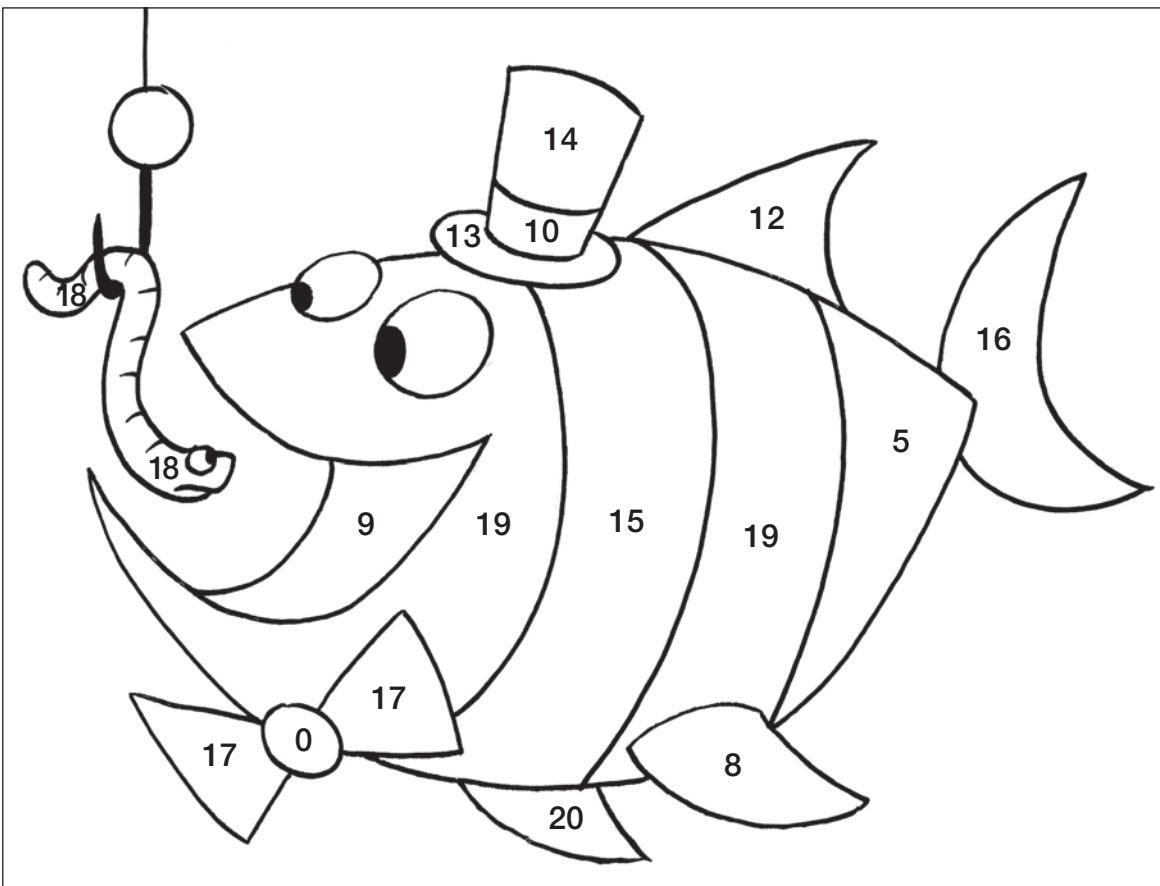
$$7 - 3 + 6 - 2 = \boxed{8} \text{ dunkelrot}$$

$$9 + 2 - 3 + 4 = \boxed{12} \text{ braun}$$

$$20 - 5 - 4 - 6 = \boxed{5} \text{ dunkelgrün}$$

$$15 - 6 - 8 - 1 = \boxed{0} \text{ grau}$$

$$13 - 4 + 4 - 0 = \boxed{13} \text{ schwarz}$$

**So geht's:**

- Male die Kästchen 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.