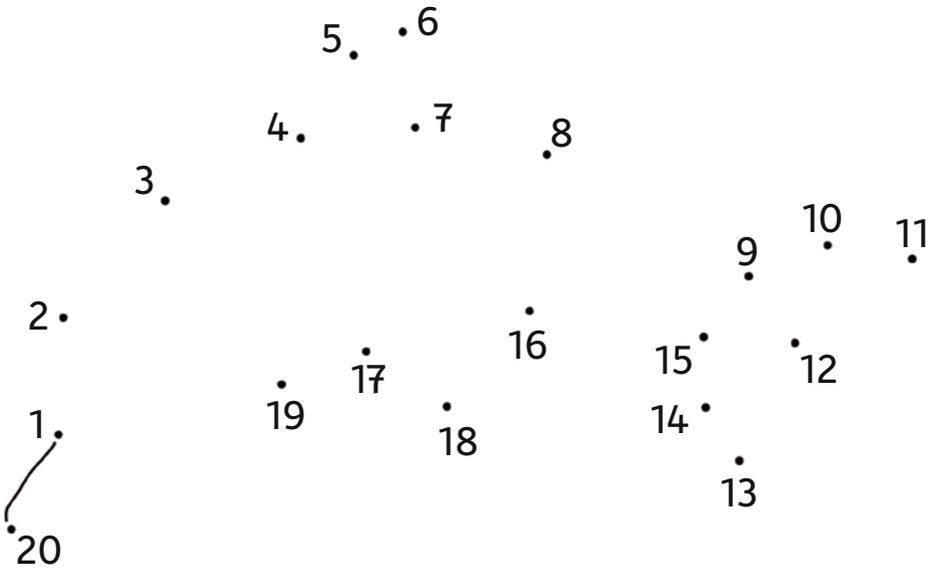
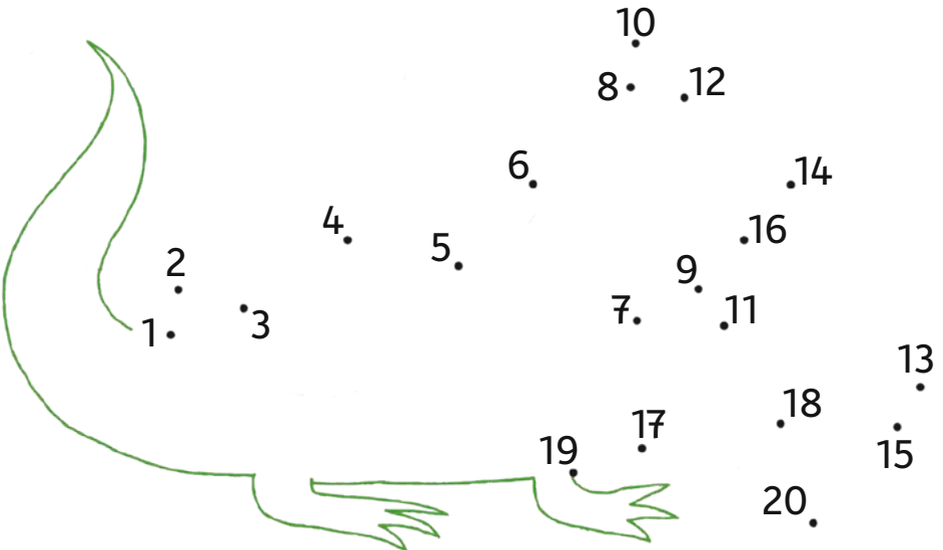


► Verbinde die Zahlen von 1-20 der Reihe nach!



► Verbinde die Zahlen von 1-20 in Zweiersprüngen:  
1 – 3 – 5 ...

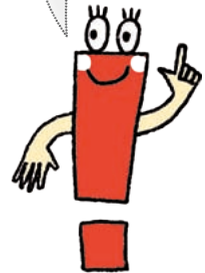


- Male die Bonbons so an, dass **in jeder Spalte** und **in jeder Zeile** ein **rotes**, **blaues** und **grünes** Bonbon vorkommt!

← Das ist eine Zeile! →

|                      |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|
| ↑                    |  |  |  |
| Das ist eine Spalte! |  |  |  |
| ↓                    |  |  |  |

Versuche zuerst die Reihe zu lösen, in der nur ein Bonbon fehlt!



- Kannst du auch diese Sudoku lösen?

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

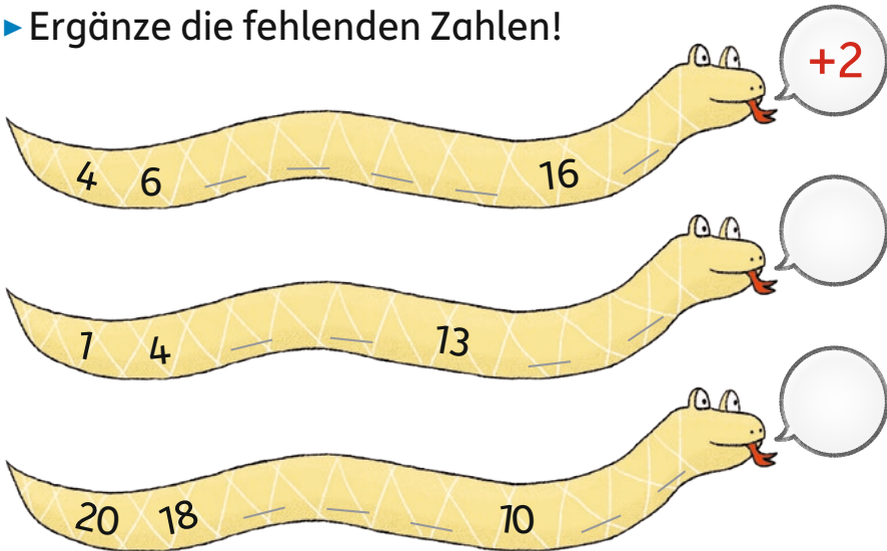
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

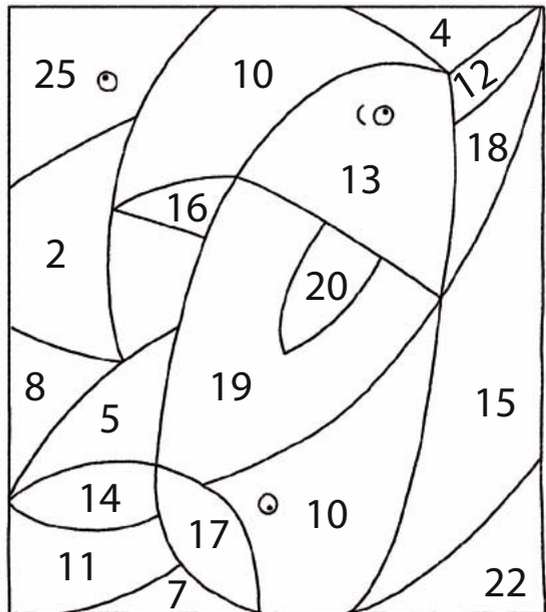
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

► Ergänze die fehlenden Zahlen!

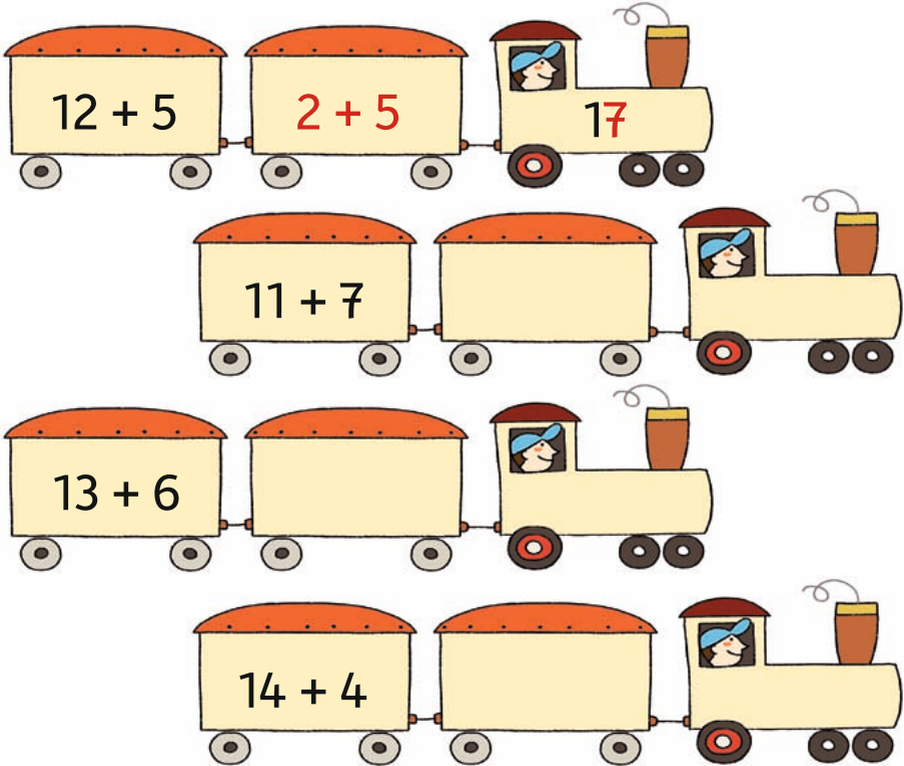


► Kreise in jeder Zeile immer die **größte** Zahl ein!  
Suche die Zahlen im Bild und male die Felder an!

|    |    |    |
|----|----|----|
| 12 | 17 | 13 |
| 18 | 11 | 15 |
| 11 | 10 | 13 |
| 14 | 12 | 16 |
| 17 | 20 | 13 |
| 19 | 12 | 18 |
| 10 | 14 | 13 |
| 10 | 12 | 11 |



- Überlege dir zu jeder „großen Aufgabe“ die „kleine Aufgabe“ und das Ergebnis!



- Umkreise zuerst die Zahlen, die zusammen 10 ergeben, und rechne dann die Rechnung aus!

$\textcircled{5} + 3 + \textcircled{5} =$      $6 + 2 + 8 =$

$7 + 3 + 5 =$      $6 + 6 + 4 =$

$1 + 7 + 9 =$      $1 + 5 + 5 =$

$4 + 6 + 8 =$      $3 + 9 + 7 =$

► Schneide die Puzzleteile unten aus und klebe sie auf das richtige Feld!

|         |         |           |
|---------|---------|-----------|
| $2 + 2$ | $7 + 7$ | $10 + 10$ |
| $5 + 5$ | $4 + 4$ | $3 + 3$   |
| $8 + 8$ | $6 + 6$ | $9 + 9$   |

