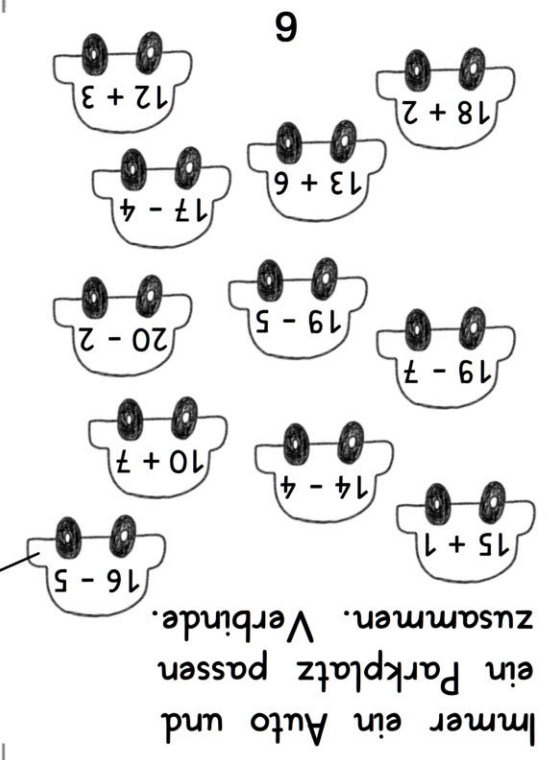
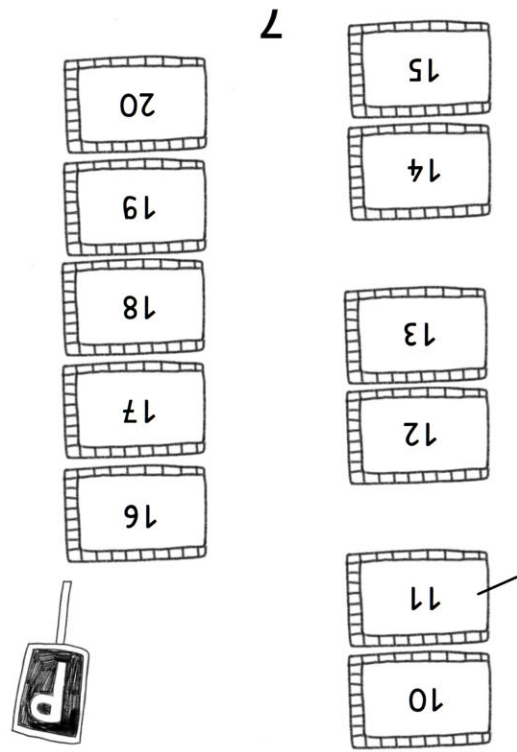
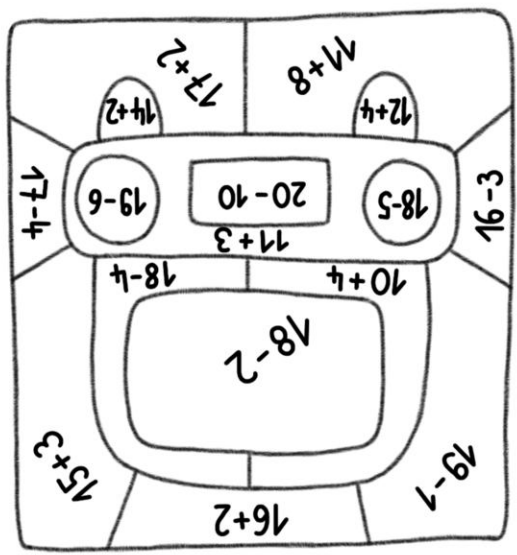


Name: _____



- 10 = weiß
- 11 = gelb
- 12 = rot
- 13 = grau
- 14 = schwarz
- 15 = blau
- 16 = grün



Immer ein Auto und ein Parkplatz passen zusammen. Verbinde.

Ein Auto parkt auf dem Parkplatz.
7 Autos rollen dazu.
Wie viele Autos parken nun auf dem Parkplatz?

1 + _____

_____ Autos parken nun dort.

2

Wir wissen $1 + 7 = 8$
Also ist $11 + 7 = 18$

- $3 + 5 = \underline{\quad}$ $1 + 6 = \underline{\quad}$
- $13 + 5 = \underline{\quad}$ $11 + 6 = \underline{\quad}$
- $4 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + 1 = \underline{\quad}$
- $14 + 3 = \underline{\quad}$ $18 + 1 = \underline{\quad}$
- $2 + 4 = \underline{\quad}$ $5 + 2 = \underline{\quad}$
- $12 + 4 = \underline{\quad}$ $15 + 2 = \underline{\quad}$



3

An der Ampel halten 6 Autos.
Die Ampel wird grün.
4 Autos fahren.
Dann wird die Ampel rot.
Wie viele Autos müssen wieder warten?

_____ Autos müssen warten.

4

Wir wissen $6 - 4 = 2$
Also ist $16 - 4 = 12$

- $8 - 3 = \underline{\quad}$ $7 - 5 = \underline{\quad}$
- $18 - 3 = \underline{\quad}$ $17 - 5 = \underline{\quad}$
- $6 - 1 = \underline{\quad}$ $4 - 2 = \underline{\quad}$
- $16 - 1 = \underline{\quad}$ $14 - 2 = \underline{\quad}$
- $9 - 8 = \underline{\quad}$ $5 - 5 = \underline{\quad}$
- $19 - 8 = \underline{\quad}$ $15 - 5 = \underline{\quad}$



5