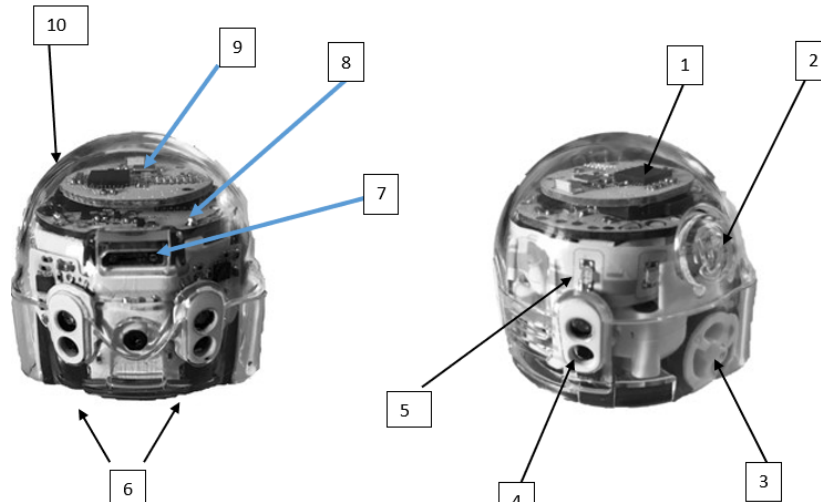



## 5. Klassenarbeit

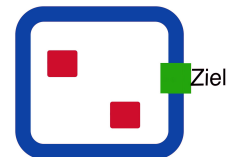
- ① Verwende ein leeres Blatt mit Rändern auf beiden Seiten. Achte auf Rechtschreibung und Sauberkeit / 2
- ② Schreibe auf deinem leeren Blatt die Zahlen auf und benenne dazu das jeweilige Element des Ozobot. / 10



- ③ Programm „quadrat“ - du kannst den moodle-Kurs verwenden / 4
- Öffne die Seite **games.ozoblockly.com**, scrolle herunter, wähle den „**SIMULATOR**“.
  - Lasse Ozobot ein Quadrat mit 5 Schritten Seitenlänge fahren, indem du eine **Schleife** verwendest.
  - Lasse die obere LED abwechselnd rot und grün leuchten. Die Farbe wechselt jedes mal, wenn Ozobot die Richtung ändert (Drehung).

- ④ Link teilen / 1
- 
- Klicke rechts unter der Karte auf „share program“.
  - Schreibe den Code hier auf:
  - code: sim- \_\_\_\_\_

- ⑤ Programm „ausgang“ - du kannst den moodle-Kurs verwenden / 8
- Öffne **ozoblockly.com**, wähle **evo Level 3**.
  - Der Ozobot bleibt im blauen Feld und sucht den Ausgang.
  - Wenn Ozobot über die rote Fläche fährt, leuchtet seine obere LED blau.
  - Wenn er den blauen Rand berührt, dreht er und die LED wird blau
  - Auf weißem Untergrund fährt er weiter und leuchtet weiß auf.
  - Das alles tut er endlos. Erst wenn er den grünen Ausgang gefunden hat, bricht die Endlosschleife ab. Ozobot führt einen Freudentanz auf mit Ton und Lichtern.
  - *Wenn du nicht weiter weißt: hole dir die Hilfe (nur 4 statt 8 Punkte).*



- ⑥ Speichern / 1
- Klicke oben rechts auf Namen des Programms und gib als Namen ein „**vorname\_ausgang**“. Klicke auf „programs“. Wähle „save as“. Dann wähle „download“.
  - In der Taskleiste unten links siehst du die Datei. Klicke mit der RECHTEN Maustaste darauf und wähle „In Ordner anzeigen“.
  - Kopiere die Datei, füge sie ein unter „uebergabe/eckhard/8if“.

Punkte: / 26

Hilfe zum Programm "ausgang"

Öffne die Seite ozoblockly.com. Stelle **evo** und **Level 3** ein.

Klicke rechts auf "programs" und "examples". Wähle das Programm "Find the colors".  
Verändere das Programm so, dass es zur Aufgabenstellung passt.

Du bekommst bei Verwendung der Hilfe nur 4 statt 8 Punkte.



Hilfe zum Programm "ausgang"

Öffne die Seite ozoblockly.com. Stelle **evo** und **Level 3** ein.

Klicke rechts auf "programs" und "examples". Wähle das Programm "Find the colors".  
Verändere das Programm so, dass es zur Aufgabenstellung passt.

Du bekommst bei Verwendung der Hilfe nur 4 statt 8 Punkte.



Hilfe zum Programm "ausgang"

Öffne die Seite ozoblockly.com. Stelle **evo** und **Level 3** ein.

Klicke rechts auf "programs" und "examples". Wähle das Programm "Find the colors".  
Verändere das Programm so, dass es zur Aufgabenstellung passt.

Du bekommst bei Verwendung der Hilfe nur 4 statt 8 Punkte.