



DATE _____

TOPIC _____

1. Introduction

Maths is a subject that helps us understand the world around us. It is used in many different ways, from counting to measuring. In this notebook, we will explore the basics of maths and how it can be applied in real life.

2. Addition

1 + 1 = 2

2 + 2 = 4

3 + 3 = 6

3. Multiplication

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

4. Subtraction

2 - 1 = 1

3 - 2 = 1

4 - 3 = 1

5. Division

2 ÷ 2 = 1

3 ÷ 3 = 1

4 ÷ 4 = 1

6. Conclusion

Maths is a fun and useful subject. It helps us solve problems and understand the world. We hope you enjoyed learning about the basics of maths in this notebook.



Technische Universität
Süddeutsche



Technische Universität
Süddeutsche

1. Projektziele und -ziele

Das Projekt zielt darauf ab, die Entwicklung einer intelligenten Steuerung für ein Robotersystem zu realisieren, das in der Lage ist, autonom in einer unstrukturierten Umgebung zu navigieren und Aufgaben zu erfüllen.

2. Projektziele und -ziele

Das Projekt zielt darauf ab, die Entwicklung einer intelligenten Steuerung für ein Robotersystem zu realisieren, das in der Lage ist, autonom in einer unstrukturierten Umgebung zu navigieren und Aufgaben zu erfüllen.

3. Projektziele und -ziele



4. Projektziele und -ziele

1. Entwicklung einer intelligenten Steuerung für ein Robotersystem, das in der Lage ist, autonom in einer unstrukturierten Umgebung zu navigieren und Aufgaben zu erfüllen.
2. Implementierung der Steuerung auf einer geeigneten Hardware-Plattform.
3. Realisierung der Steuerung auf einer geeigneten Hardware-Plattform.
4. Realisierung der Steuerung auf einer geeigneten Hardware-Plattform.
5. Realisierung der Steuerung auf einer geeigneten Hardware-Plattform.
6. Realisierung der Steuerung auf einer geeigneten Hardware-Plattform.

5. Projektziele und -ziele

Das Projekt zielt darauf ab, die Entwicklung einer intelligenten Steuerung für ein Robotersystem zu realisieren, das in der Lage ist, autonom in einer unstrukturierten Umgebung zu navigieren und Aufgaben zu erfüllen.



Das Projekt zielt darauf ab, die Entwicklung einer intelligenten Steuerung für ein Robotersystem zu realisieren, das in der Lage ist, autonom in einer unstrukturierten Umgebung zu navigieren und Aufgaben zu erfüllen.

Das Projekt zielt darauf ab, die Entwicklung einer intelligenten Steuerung für ein Robotersystem zu realisieren, das in der Lage ist, autonom in einer unstrukturierten Umgebung zu navigieren und Aufgaben zu erfüllen.