

# Bewegung Abschlusstest

Ich habe von 16 Punkten \_\_\_\_\_ Punkte erreicht!

Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_

## Gleichförmige Bewegung:

1. In gleichen Zeitabständen legt ein Körper ? große Strecken zurück. A: \_\_\_\_\_
2. Die Geschwindigkeit bleibt ? A: \_\_\_\_\_
3. Die ? hier ist gleich Null. A: \_\_\_\_\_
4. Beispiele: ?, Auto mit konstanter Geschwindigkeit A: \_\_\_\_\_
5. Formel für gleichförmige Bewegung: A: \_\_\_\_\_
6. "s" ist die ? in Meter (m) A: \_\_\_\_\_
7. "v" ist die ? in Meter pro Sekunde (m/s) A: \_\_\_\_\_
8. "t" ist die ? in Sekunden (s) A: \_\_\_\_\_

## Ungleichförmige Bewegung:

9. In gleichen Zeitabständen legt ein Körper ? große Strecken zurück. A: \_\_\_\_\_
10. Die Geschwindigkeit ? sich. A: \_\_\_\_\_

### a) beschleunigter Bewegung:

11. Hier wird der Körper ? A: \_\_\_\_\_
12. Die Geschwindigkeit ? A: \_\_\_\_\_
13. Beispiele: fallende Kugel, ? nach dem Start, etc. A: \_\_\_\_\_

### b) verzögerter Bewegung:

14. Hier wird der Körper ? A: \_\_\_\_\_
15. Die Geschwindigkeit ? A: \_\_\_\_\_
16. Beispiele: Auto, das bremst, ? bei Landung, etc. A: \_\_\_\_\_