Meilenstein 1 - Grundlagen zur physikalischen Kraft

Bevor du dich mit den ersten "Maschinen", die Menschen erfunden haben, um das Heben und Bewegen von schweren Gegenständen zu erleichtern, beschäftigst, solltest du noch einmal sicherstellen, dass du das folgende Wissen sicher beherrscht:

- Was versteht man unter einer Kraft in der Physik?
- Welche drei Eigenschaften beschreibt eine Kraft in der Physik?
- Wie berechnet man die Gewichtskraft?

1	Woran erkennt man eine Kraft in der Physik?																									
	Eine Kraft kann man sonderr												ern	nur ihre .												
	Auf einen Gegenstand wirkt eine Kraft, wenn er														der											
	wird.																									
	Sie wirkt auch, wenn er seine ändert.																									
	Sie wirkt auch, wenn er seine verändert.																									
Nenne die drei Eigenschaften. Erläutere alle drei Eigenschaften an Beispielen.																										
3			t eine wicht															Wa	age	e ze	igt	"17	7,2	<g".< th=""><th>W</th><th>el-</th></g".<>	W	el-
					П					\neg	\neg			\top												