





## Wie viel wiegen die 4 Gebinde?

Ordnen Sie bitte an Hand der unten genannten Hinweise den 4 Gebinden das passende Gewicht zu:

### Wie viele Kilogramm wiegen diese 4 Gebinde?

 = Behälter mit Wasser <b>Gebinde 1</b> wiegt: _____ kg	 = Holzstapel <b>Gebinde 2</b> wiegt: _____ kg
 = Kiste mit Sand <b>Gebinde 3</b> wiegt: _____ kg	 = Stapel Eisenstangen <b>Gebinde 4</b> wiegt: _____ kg

### Gewichte der einzelnen Gebinde:

- 100 kg
- 150kg
- 200kg
- 250kg

### Hinweise:

- Ein Stapel Eisenstangen ist am schwersten.
- Ein Holzstapel ist leichter als eine Kiste mit Sand
- Ein Behälter mit Wasser ist schwerer als eine Kiste mit Sand

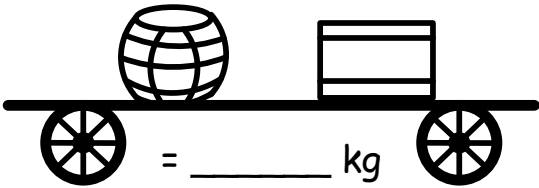

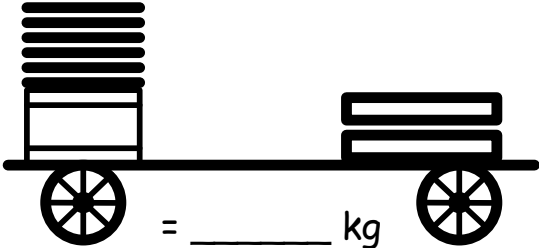
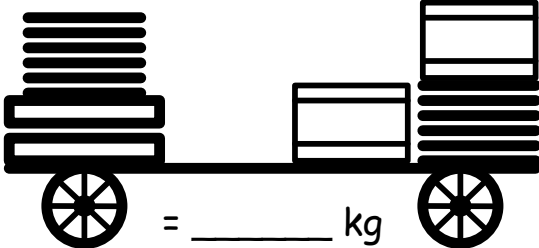
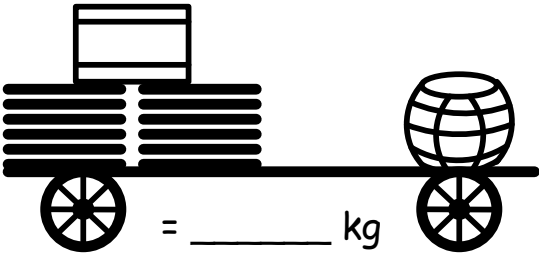
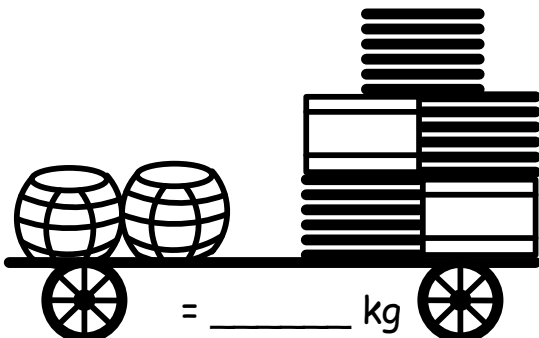
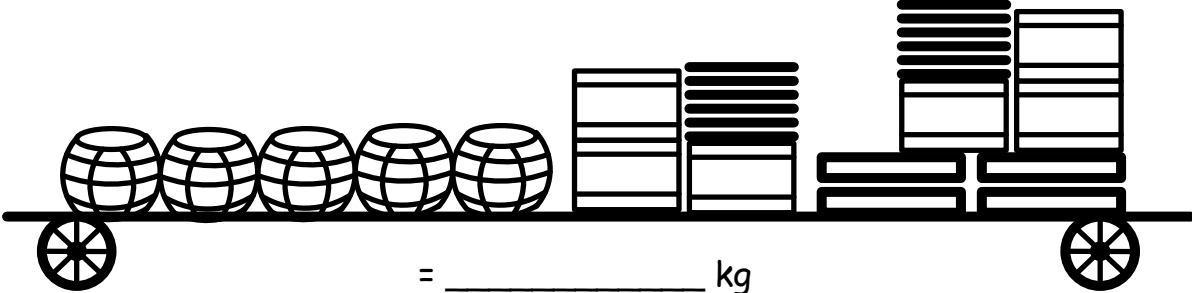
### Tipp:

Bringen Sie zuerst die Gebinde in eine Reihenfolge. Welches Gebinde ist am schwersten und steht ganz links:

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

Da Sie nun wissen, wie viel die 4 Gebinde jeweils wiegen, ermitteln Sie bitte welches Gewicht auf den einzelnen Transportgeräten liegt.

Das Gesamtgewicht können Sie jeweils unter dem Transportgerät notieren.

 <p>= _____ kg</p>	 <p>= _____ kg</p>
 <p>= _____ kg</p>	 <p>= _____ kg</p>
 <p>= _____ kg</p>	 <p>= _____ kg</p>
 <p>= _____ kg</p>	