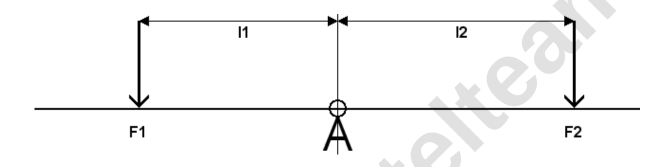
# www.das-bastelteam.de/physik

Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels 12 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

| Name: | Klasse:                                 | Datum: |
|-------|---|--------|
|       | 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 |        |

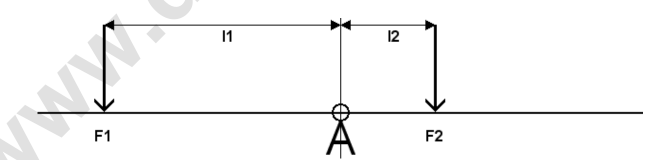
#### Aufgabe 1.)

Welche Länge muss der Hebelarm, mit der Länge I2, von der Drehachse (Auflagepunk A) aus haben damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F1 mit einer Kraft von 19N, F2 mit einer Kraft von 9N und die Länge I1 des anderen Hebelarmes 21cm beträgt.



### Aufgabe 2.)

Welche Länge muss der Hebelarm, mit der Länge I2, von der Drehachse (Auflagepunk A) aus haben damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F1 mit einer Kraft von 52N, F2 mit einer Kraft von 4N und die Länge I1 des anderen Hebelarmes 25cm beträgt.



## www.das-bastelteam.de/physik

Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels 12 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

### Lösungen

Aufgabe 1.) 
$$I2 = \frac{F1 * I1}{F2} \implies \frac{19N * 21cm}{9N} = \frac{44,33N}{9}$$

Aufgabe 2.) 
$$I2 = \frac{F1 * I1}{F2} \implies \frac{52N * 25cm}{4N} = \frac{325N}{1}$$

