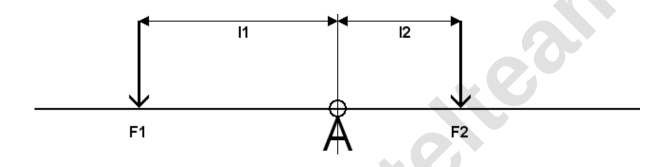
www.das-bastelteam.de/physik

Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels I1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
1.10	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	

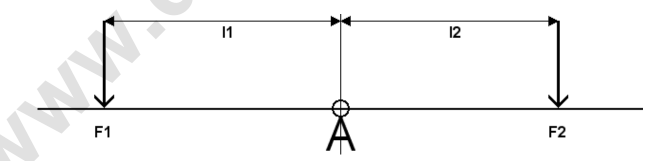
Aufgabe 1.)

Welche Länge muss der Hebelarm, mit der Länge I1, von der Drehachse (Auflagepunk A) aus haben damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F1 mit einer Kraft von 80N, F2 mit einer Kraft von 9N und die Länge I2 des anderen Hebelarmes 13cm beträgt.



Aufgabe 2.)

Welche Länge muss der Hebelarm, mit der Länge I1, von der Drehachse (Auflagepunk A) aus haben damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F1 mit einer Kraft von 31N, F2 mit einer Kraft von 6N und die Länge I2 des anderen Hebelarmes 23cm beträgt.



www.das-bastelteam.de/physik

Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels I1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)
$$I1 = \frac{F2 * I2}{F1} \Rightarrow \frac{9N * 13cm}{80N} = \frac{1,46N}{1}$$

Aufgabe 2.)
$$I1 = \frac{F2 * I2}{F1} \implies \frac{6N * 23cm}{31N} = \frac{4,45N}{1}$$

