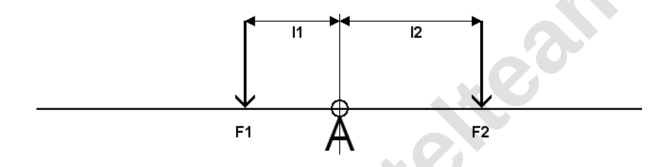
www.das-bastelteam.de/physik

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	

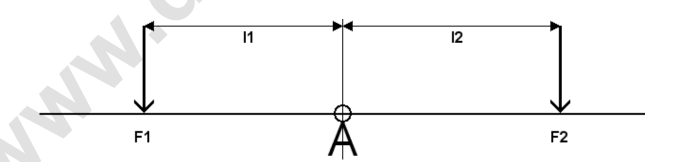
Aufgabe 1.)

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 15N, F2 mit einer Kraft von 6N und die Länge I2 des anderen Hebelarmes 15cm 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 60N, F2 mit einer Kraft von 1N 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.)
$$I1 = \frac{F2 * I2}{F1} \Rightarrow \frac{6N * 15cm}{15N} = \frac{6N}{15}$$

Aufgabe 2.)
$$I1 = \frac{F2 \cdot I2}{F1} \implies \frac{1N \cdot 23cm}{60N} = 0.38N$$

