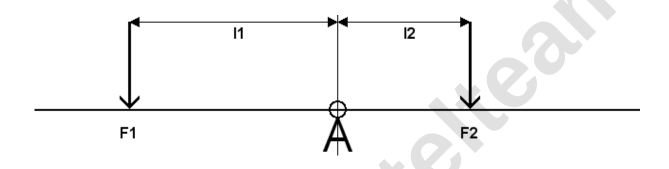
www.das-bastelteam.de/physik

Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne F1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
ivallie.	Masse.	Datuiii.

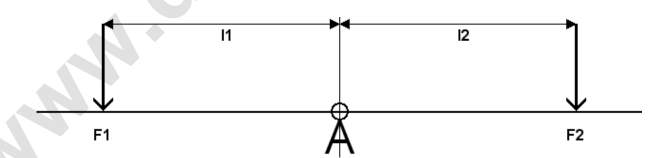
Aufgabe 1.)

Wie groß muss die Kraft F1 sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F2 mit einer Kraft von 1N wirkt. Die Länge I1 beträgt 22cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge I2 beträgt 14cm von der Drehachse (Auflagepunk A).



Aufgabe 2.)

Wie groß muss die Kraft F1 sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F2 mit einer Kraft von 8N wirkt. Die Länge I1 beträgt 25cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge I2 beträgt 25cm von der Drehachse (Auflagepunk A).



www.das-bastelteam.de/physik

Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne F1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)
$$F1 = \frac{F2 \cdot I2}{I1} \Rightarrow \frac{1N \cdot 14cm}{22cm} = 0.64N$$

Aufgabe 2.) F1 =
$$\frac{F2 * I2}{I1}$$
 => $\frac{8N * 25cm}{25cm}$ = $\frac{8N}{12}$

