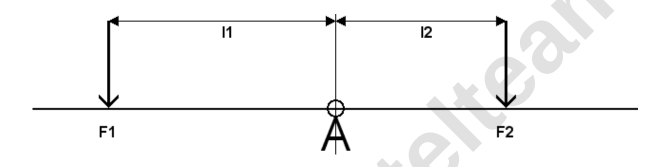
www.das-bastelteam.de/physik

Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne F2 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
1.19	1	

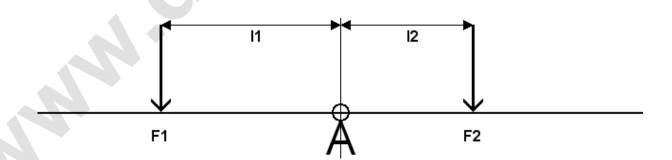
Aufgabe 1.)

Wie groß muss die Kraft F2 sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F1 mit einer Kraft von 54N wirkt. Die Länge I1 beträgt 24cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge I2 beträgt 18cm von der Drehachse (Auflagepunk A).



Aufgabe 2.)

Wie groß muss die Kraft F2 sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F1 mit einer Kraft von 8N wirkt. Die Länge I1 beträgt 19cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge I2 beträgt 14cm von der Drehachse (Auflagepunk A).



www.das-bastelteam.de/physik

Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne F2 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)
$$F2 = \frac{F1 \cdot I1}{I2} \implies \frac{54N \cdot 24cm}{18cm} = \frac{72N}{1}$$

Aufgabe 2.)
$$F2 = \frac{F1 * I1}{I2} \implies \frac{8N * 19cm}{14cm} = \underline{10,86N}$$