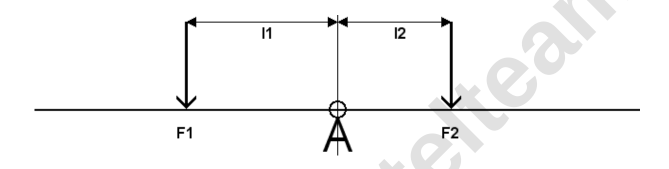
www.das-bastelteam.de/physik

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

| Name: | Klasse: | Datum: |
|-------|---|--------|
| 1.10 | 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | |

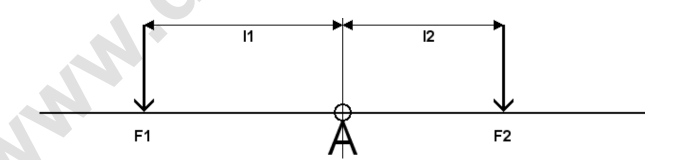
Aufgabe 1.)

Wie groß muss die Kraft F2 sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F1 mit einer Kraft von 4N wirkt. Die Länge I1 beträgt 16cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge I2 beträgt 12cm 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 29N wirkt. Die Länge I1 beträgt 21cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge I2 beträgt 17cm 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.)
$$F2 = \frac{F1 * I1}{I2} \implies \frac{4N * 16cm}{12cm} = \frac{5,33N}{1}$$

Aufgabe 2.)
$$F2 = \frac{F1 * I1}{I2} \Rightarrow \frac{29N * 21cm}{17cm} = \frac{35,82N}{17cm}$$

