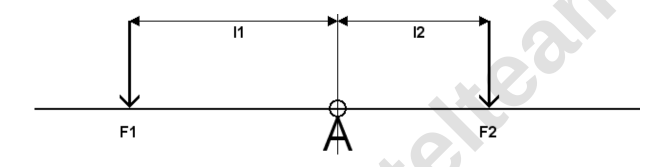
www.das-bastelteam.de/physik

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

| NI | 1/1 | Detum |
|-------|---------|--------|
| Name: | Klasse: | Datum: |

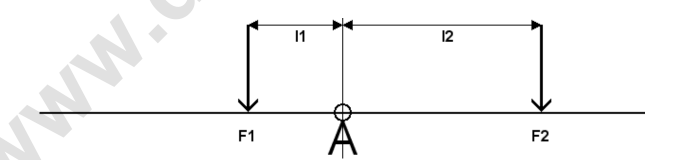
Aufgabe 1.)

Wie groß muss die Kraft F2 sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F1 mit einer Kraft von 73N wirkt. Die Länge I1 beträgt 22cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge I2 beträgt 16cm 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 5N wirkt. Die Länge I1 beträgt 10cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge I2 beträgt 21cm 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.)
$$F2 = \frac{F1 \cdot I1}{I2} \implies \frac{73N \cdot 22cm}{16cm} = \frac{100,38N}{1}$$

Aufgabe 2.)
$$F2 = \frac{F1 * I1}{I2} \implies \frac{5N * 10cm}{21cm} = \frac{2,38N}{21}$$

