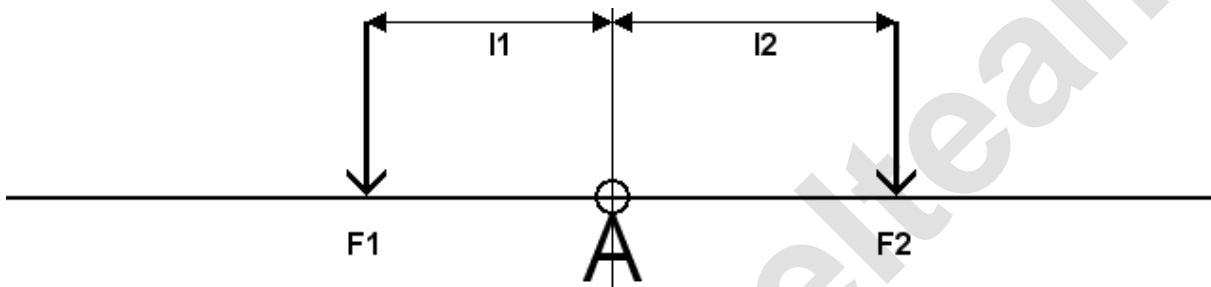


Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels l_1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

| | | |
|-------|---------|--------|
| Name: | Klasse: | Datum: |
|-------|---------|--------|

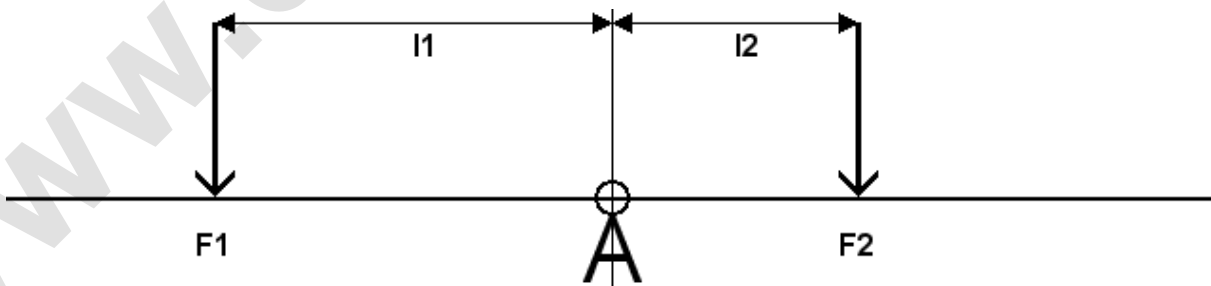
Aufgabe 1.)

Welche Länge muss der Hebelarm, mit der Länge l_1 , von der Drehachse (Auflagepunkt A) aus haben damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F_1 mit einer Kraft von 76N, F_2 mit einer Kraft von 2N und die Länge l_2 des anderen Hebelarmes 15cm beträgt.



Aufgabe 2.)

Welche Länge muss der Hebelarm, mit der Länge l_1 , von der Drehachse (Auflagepunkt A) aus haben damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F_1 mit einer Kraft von 49N, F_2 mit einer Kraft von 5N und die Länge l_2 des anderen Hebelarmes 13cm beträgt.



Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels l_1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.) $l_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{F_1} \Rightarrow \frac{2\text{N} \cdot 15\text{cm}}{76\text{N}} = \underline{0,39\text{N}}$

Aufgabe 2.) $l_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{F_1} \Rightarrow \frac{5\text{N} \cdot 13\text{cm}}{49\text{N}} = \underline{1,33\text{N}}$