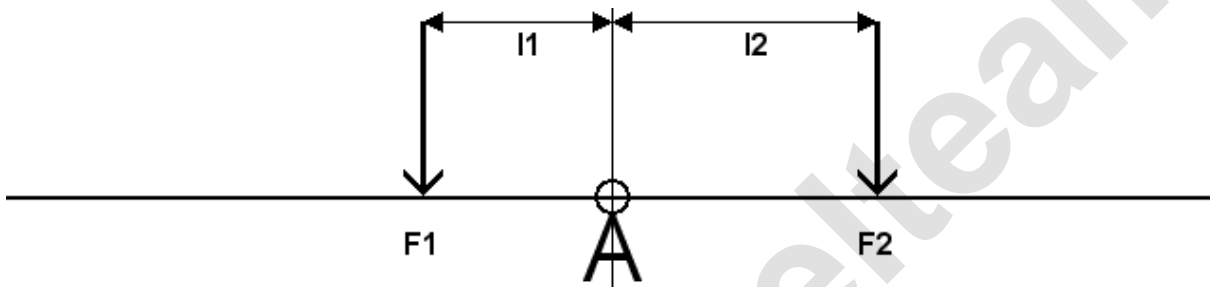


Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels l_1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

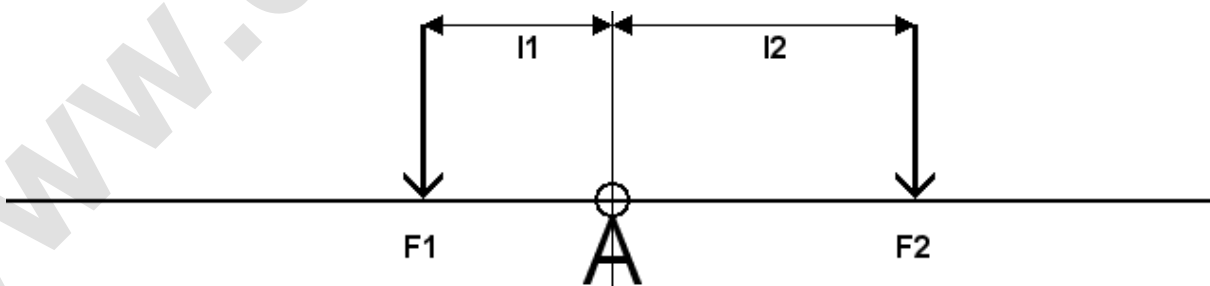
Aufgabe 1.)

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 11N, F_2 mit einer Kraft von 6N und die Länge l_2 des anderen Hebelarmes 14cm 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 96N, F_2 mit einer Kraft von 7N und die Länge l_2 des anderen Hebelarmes 16cm 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.) $l_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{F_1} \Rightarrow \frac{6\text{N} \cdot 14\text{cm}}{11\text{N}} = \underline{7,64\text{N}}$

Aufgabe 2.) $l_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{F_1} \Rightarrow \frac{7\text{N} \cdot 16\text{cm}}{96\text{N}} = \underline{1,17\text{N}}$