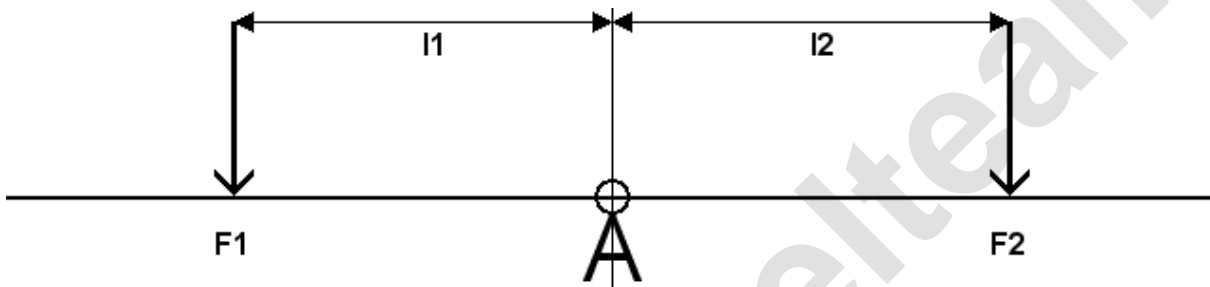


Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels l_1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

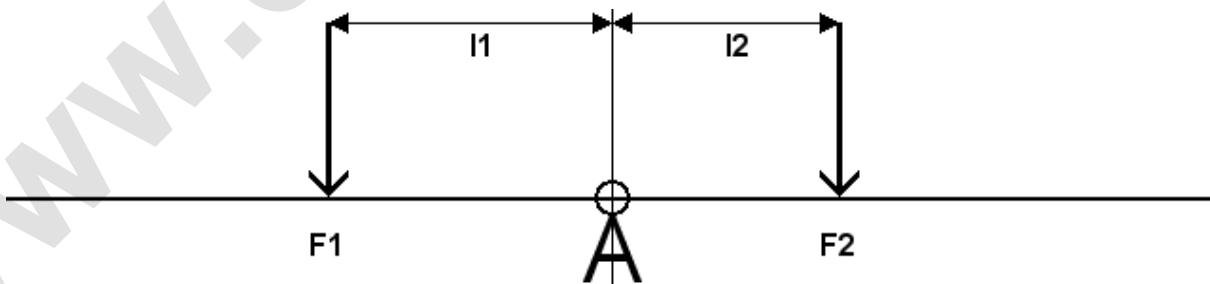
Aufgabe 1.)

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 36N, F_2 mit einer Kraft von 3N und die Länge l_2 des anderen Hebelarmes 21cm 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 95N, F_2 mit einer Kraft von 1N und die Länge l_2 des anderen Hebelarmes 12cm 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.) $l_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{F_1} \Rightarrow \frac{3\text{N} \cdot 21\text{cm}}{36\text{N}} = \underline{1,75\text{N}}$

Aufgabe 2.) $l_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{F_1} \Rightarrow \frac{1\text{N} \cdot 12\text{cm}}{95\text{N}} = \underline{0,13\text{N}}$