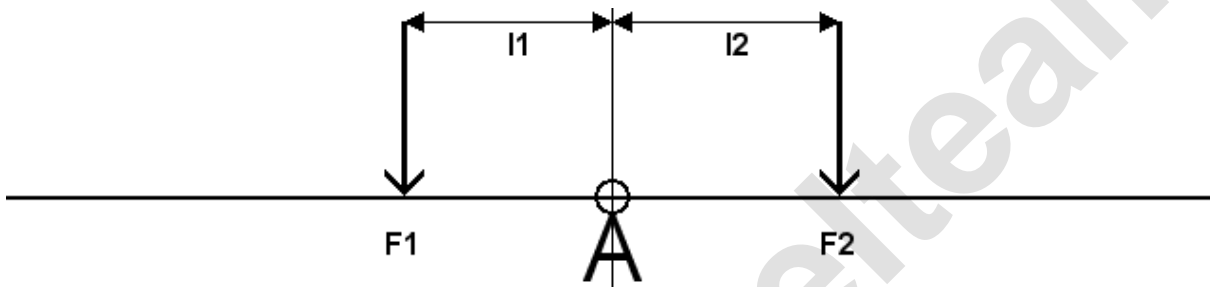


Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne  $F_1$  und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

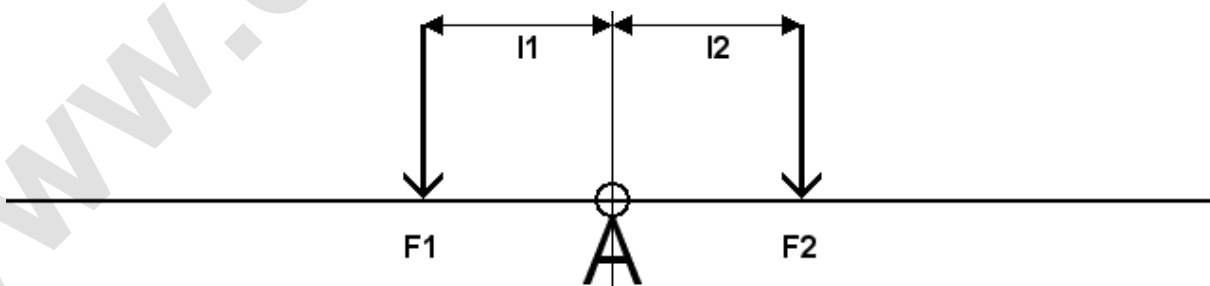
**Aufgabe 1.)**

Wie groß muss die Kraft  $F_1$  sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn  $F_2$  mit einer Kraft von 3N wirkt. Die Länge  $l_1$  beträgt 11cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge  $l_2$  beträgt 12cm von der Drehachse (Auflagepunkt A).



**Aufgabe 2.)**

Wie groß muss die Kraft  $F_1$  sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn  $F_2$  mit einer Kraft von 8N wirkt. Die Länge  $l_1$  beträgt 10cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge  $l_2$  beträgt 10cm von der Drehachse (Auflagepunkt A).



Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne F1 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)  $F_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{l_1} \Rightarrow \frac{3\text{N} \cdot 12\text{cm}}{11\text{cm}} = \underline{3,27\text{N}}$

Aufgabe 2.)  $F_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{l_1} \Rightarrow \frac{8\text{N} \cdot 10\text{cm}}{10\text{cm}} = \underline{8\text{N}}$