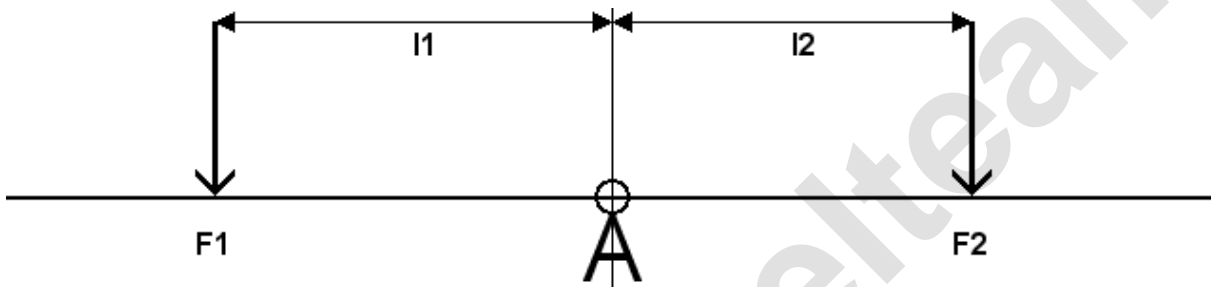


Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne  $F_2$  und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

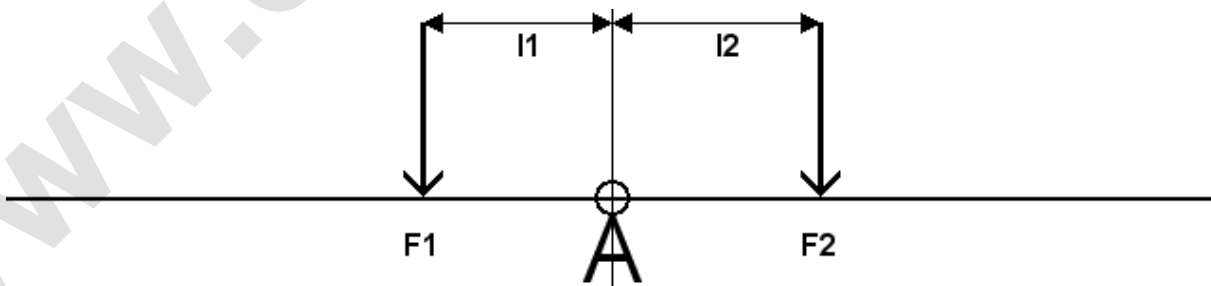
**Aufgabe 1.)**

Wie groß muss die Kraft  $F_2$  sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn  $F_1$  mit einer Kraft von 65N wirkt. Die Länge  $l_1$  beträgt 21cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge  $l_2$  beträgt 19cm von der Drehachse (Auflagepunkt A).



**Aufgabe 2.)**

Wie groß muss die Kraft  $F_2$  sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn  $F_1$  mit einer Kraft von 6N wirkt. Die Länge  $l_1$  beträgt 10cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge  $l_2$  beträgt 11cm von der Drehachse (Auflagepunkt A).



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

Lösungen

Aufgabe 1.)  $F_2 = \frac{F_1 \cdot l_1}{l_2} \Rightarrow \frac{65\text{N} \cdot 21\text{cm}}{19\text{cm}} = \underline{71,84\text{N}}$

Aufgabe 2.)  $F_2 = \frac{F_1 \cdot l_1}{l_2} \Rightarrow \frac{6\text{N} \cdot 10\text{cm}}{11\text{cm}} = \underline{5,45\text{N}}$