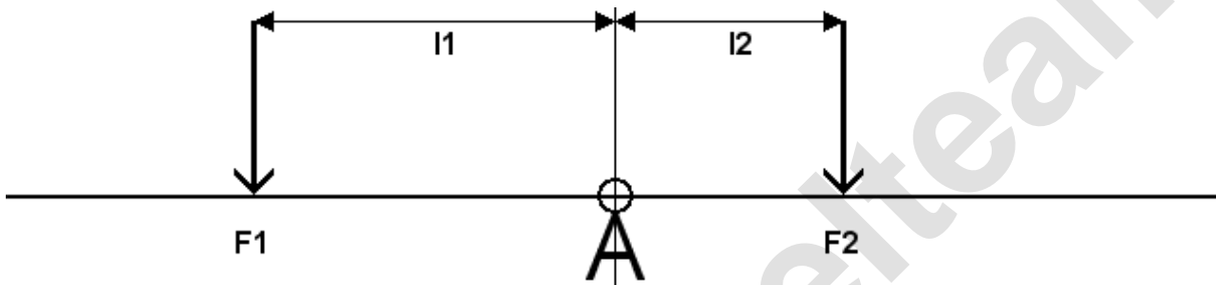


Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne  $F_2$  und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

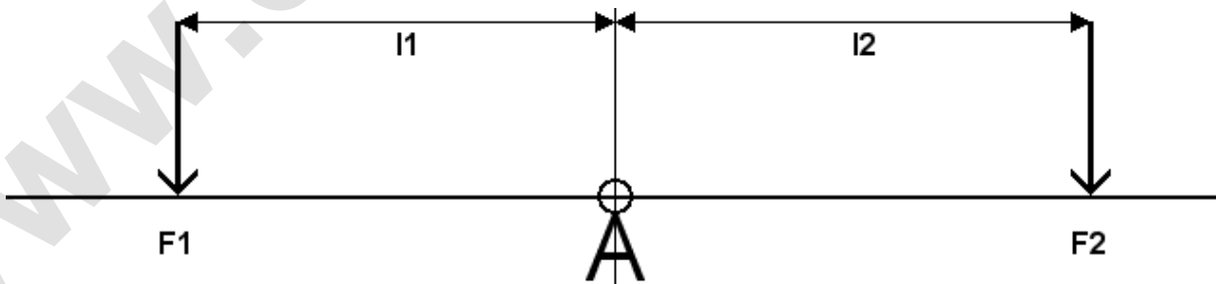
**Aufgabe 1.)**

Wie groß muss die Kraft  $F_2$  sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn  $F_1$  mit einer Kraft von 58N wirkt. Die Länge  $l_1$  beträgt 19cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge  $l_2$  beträgt 12cm von der Drehachse (Auflagepunkt A).



**Aufgabe 2.)**

Wie groß muss die Kraft  $F_2$  sein, damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn  $F_1$  mit einer Kraft von 3N wirkt. Die Länge  $l_1$  beträgt 23cm von der Drehachse (Auflagepunkt A) und die Länge  $l_2$  beträgt 25cm von der Drehachse (Auflagepunkt A).



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

Lösungen

Aufgabe 1.)  $F_2 = \frac{F_1 \cdot l_1}{l_2} \Rightarrow \frac{58\text{N} \cdot 19\text{cm}}{12\text{cm}} = \underline{91,83\text{N}}$

Aufgabe 2.)  $F_2 = \frac{F_1 \cdot l_1}{l_2} \Rightarrow \frac{3\text{N} \cdot 23\text{cm}}{25\text{cm}} = \underline{2,76\text{N}}$