

Kait, das Δ beiden Körpern in einem auf Δ -
Gesamtkraft \vec{F} nimmt die \vec{r}_1 auflosend hängt
muss notwendig ein fester Haken, d. h. mit
überfesteiger Attraction verhafthängt, wenn
nun Aufhängung von Dallen gefordert.
2 feste Körper hängen können sie unabhängig
aufhängen, weil jetzt nur die Kraft \vec{F} eine
die Cohäsion trennt, wenn Cohäsion nicht
gebrannt wird, ~~und~~ und es liege in \vec{F} außer
dass auf Auflösung kann. Dagegen bedarf es
keines Brüpfalls, da es nur falls unzureichend
hängen, glaubt ich das man zwecks
seinem Zweck die Körper ließ in einem
aufzuhängen können.

Es fallen die 4 Kugeln b c d e voneinander mit
d. J. d. 4. 5. 6. 7 abgabt. Es fällt überfesteige
 $R = \frac{1}{2} \cdot 12$ wobei, es bewegt sich auf c vertikal
an demselben \vec{F} und beide bewegen sich mit der
Kraft $2 \cdot 7 = 14$ zum Mg. weg. Zu dies
Augenblicken wird b immer zurück und wälzt
sich, ausgangs auf d nimmt zuerst aus R
 $= 9$. Mit dieser ggf. so lange er zum vertikal
an $b = 7$, befällt c und d gehten mit
der Kraft $2 \cdot 2 = 4$ zum Mg. weg. Auf jene
Richtung werden sie aber nur bis c eingeholt
da diese ist mit der Kraft ≤ 14 bewegen

n. o. p.

 $n=1.0=c. p=6$

~~n=1.0=p. p=8~~
~~n=6.0=p. p=8~~
~~2+3 11.~~

Es fällt die beiden Kugeln b w c ~~vertikal~~ \rightarrow mit Δ wch
 $17 \frac{1}{2}$ abgabt. Es fällt überfesteige R auf Δ $19 \frac{1}{2}$ mit
dieser ggf. auf c z. verliert c an Dampfdruck, und beide
entfernen sich mit der Kraft $2 \cdot 7 \frac{1}{2} = 15$ zum Mg. für
die Beweg. nun berührten sie auf der auf c oben
verbleibenden Kugel M. N. O aufgrund flüssig
die in Lufte ist, und bestimmt $A : R = 15 : 23$ d. h. da
nun der die bewegten Flüssigkeiten auf c aufgrund

 $b+7+8$ 24
32.

+2+

4+8

9.

1.2.3.4.5.6

~~Antwort~~
 $\frac{1}{2} = 11 + 12 = 23$ und der $\frac{1}{2}$ ^{ausgestellte} Körper $= 15 \frac{1}{2}$ P. 10
also gewinnt im ungünstigsten Verhältniß von A zu
B in dem vorigen Körper: 10 Tonnen bei jedem
wüßt aufreihen, andere müßten im Körp. bleibt.
Nun aber sieht man leicht mit überzeugung es
Körper ist, wobei ist für Cäsar wußt
früher leichter zu tun, so für Cäsar wie
im vorherigen und.

sieht der Fels aus daß er beständig Körper ^{ist} und
in seiner Bewegung ~~zurück~~ ^{zurück} kann anderer flüchtiger Körper
angeträgt, der auf nicht einem hält < als 62
von den aufsteigt, so wäre dieser Körper
wüßt im Stande gewesen den Cäsar zu fassen,
Körper $= 62$ zu fassen; da aber der feste
Körper bezüglich aller dem die der flüchtige gewann
sähe, so würde er in dem zu Boden gezogen,
sagen, wenn sie in dem aufgelöste.

Aber seines Lauts eingeworfen hemmt
weicht sie aber, daß man auf den Grunde
dieser die Dynamischen Lauts im Raum
ist, also 4 Beziehungen, in Cohesion, attraction
mit Hilfe der Bewegung der Verwandlung
auf blättern umfassend ^{Principium} ~~coadunare~~ gewidmet
zu führen, und für alle Sonderarten anzusehen
haben, die aber nicht ^{zum Aufbau} ~~zum Aufbau~~ Größen, wüßt
aber der Cäsar es auf das Jagen werden,
wenn aufsteigt, wovon aber jetzt zu gewissen
ist, sein Grund verfallen zu wissen oder
in irgend einem Körper unvergessen
geblieben zu haben ist.