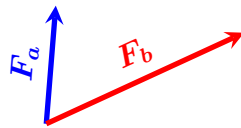


1. Zeichne jeweils die Summe $\vec{F}_{\text{gesamt}} = \vec{F}_a + \vec{F}_b$ der beiden Kraftpfeile ein. Das Ergebnis ist die Gesamtkraft, die beide Kräfte ersetzen kann.

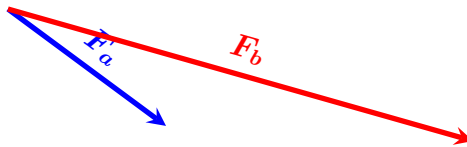
Hinweis:

„Die Summe“, oder „addieren“ heißt bei Kräften (und allen Vektoren) immer, dass die Pfeile aneinandergehängt werden. Das Ergebnis zeigt dann vom Anfang des einen Pfeils zum Ende des anderen Pfeils.

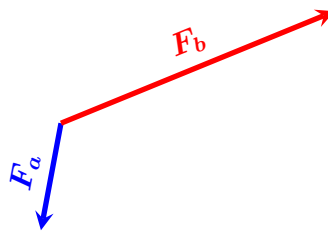
(a)



(b)



(c)



(d)

