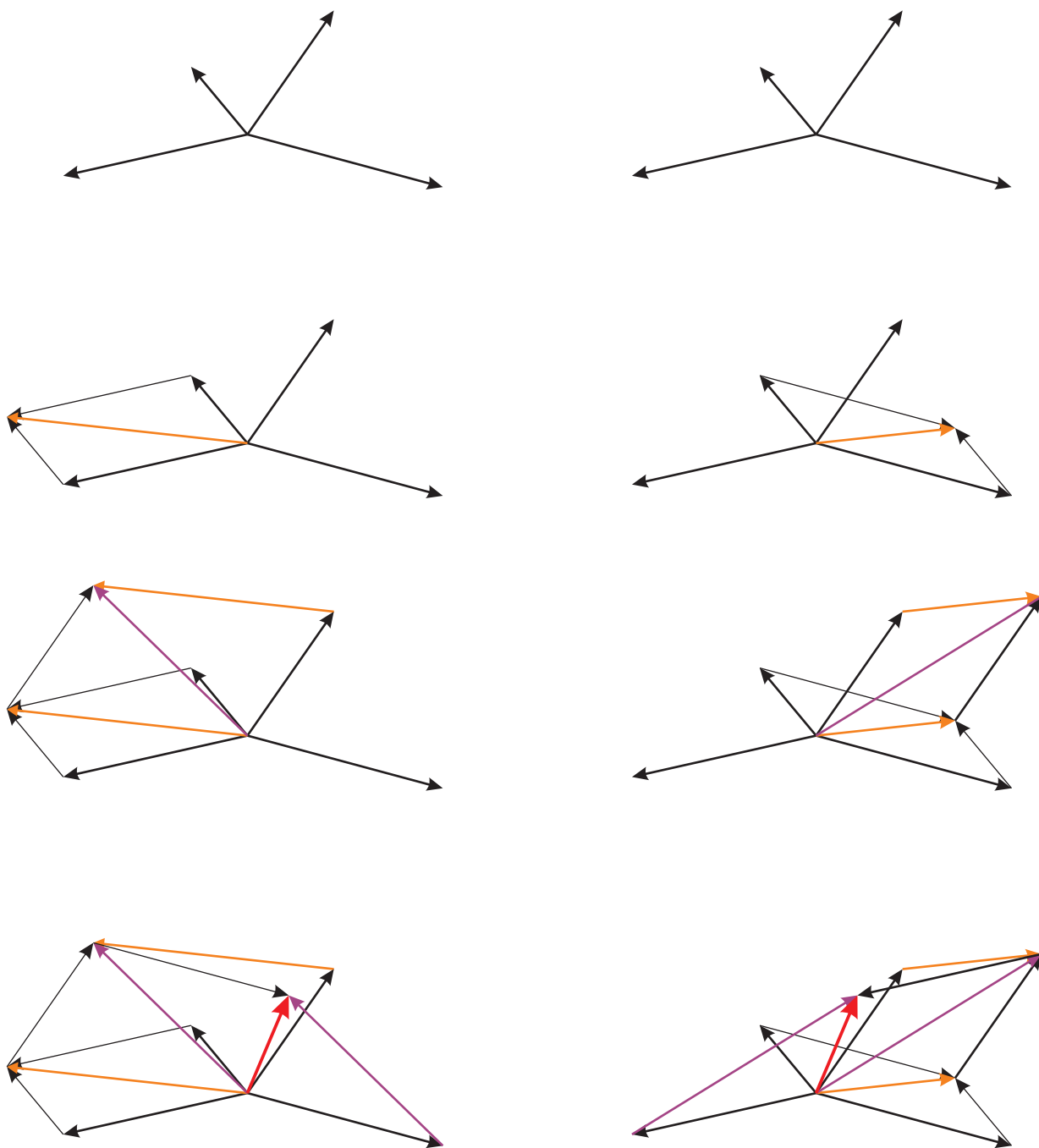
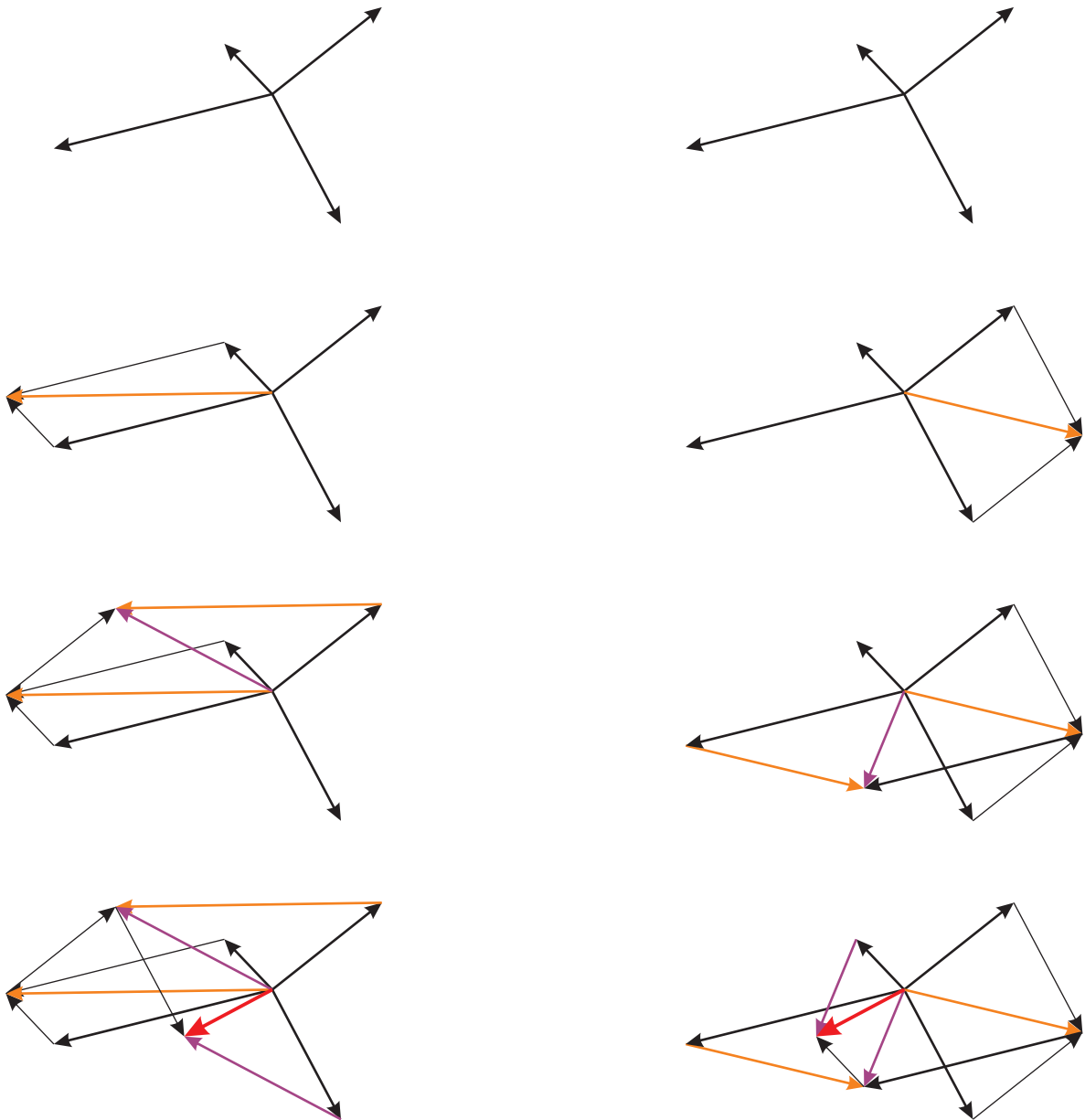


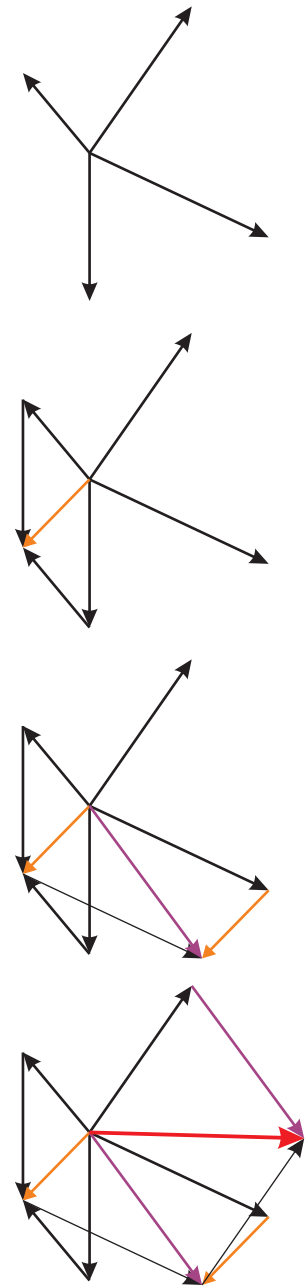
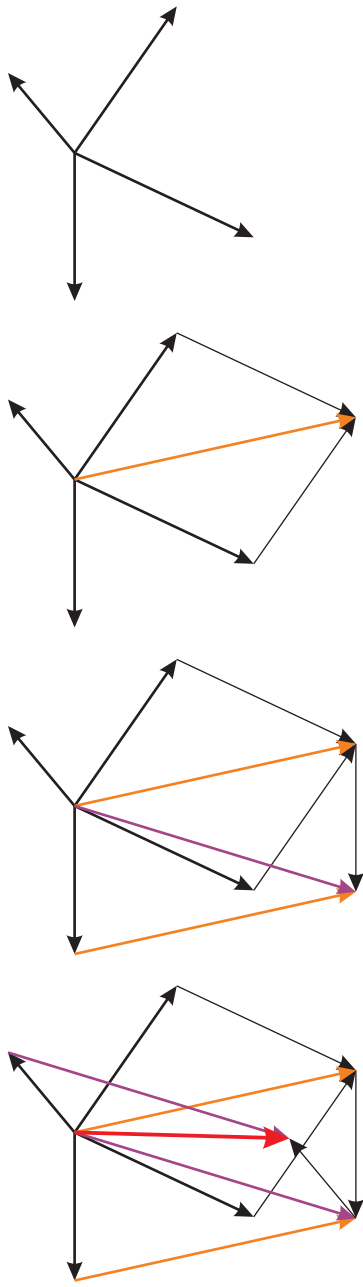
Aus vier gegebenen Vektoren soll der resultierende Vektor bestimmt werden. In zwei von vielen möglichen Lösungsreihen wird dies mittels Vektorenparallelogrammen in Einzelschritten konstruiert.



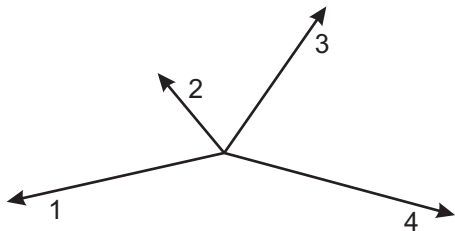
Weitere Aufgabe. In zwei von vielen möglichen Lösungsreihen wird dies mittels Vektorenparallelogrammen in Einzelschritten konstruiert.



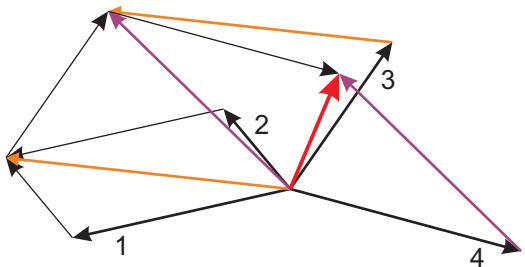
Weitere Aufgabe. In zwei von vielen möglichen Lösungsreihen wird dies mittels Vektorenparallelogrammen in Einzelschritten konstruiert.



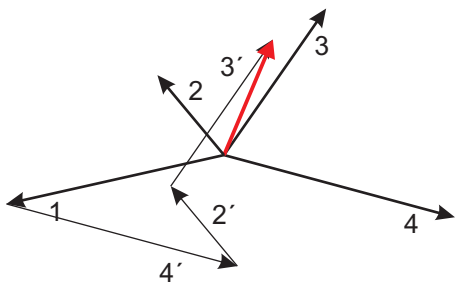
Hier rechts nochmals die Lösung von Seite 1. Es genügt auch, einfach die 4 Vektoren parallel zum Original immer an die Spitze des vorigen zu reihen, siehe Bild darunter.



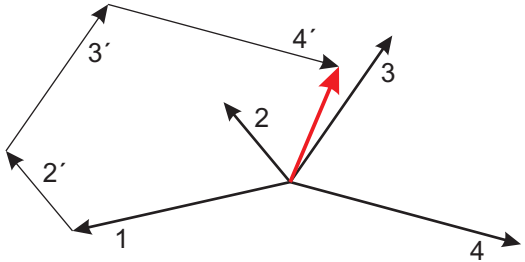
Weitere von vielen Varianten



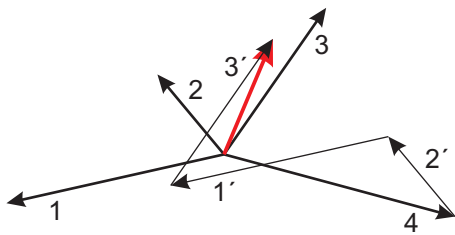
Lösung wie oben, ohne Parallelogramme



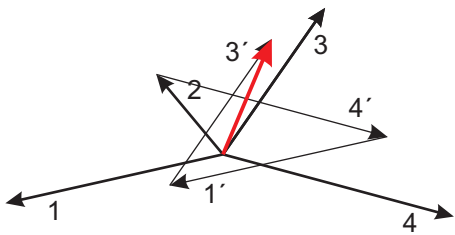
Weitere von vielen Varianten



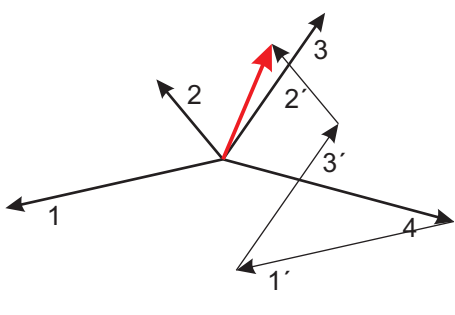
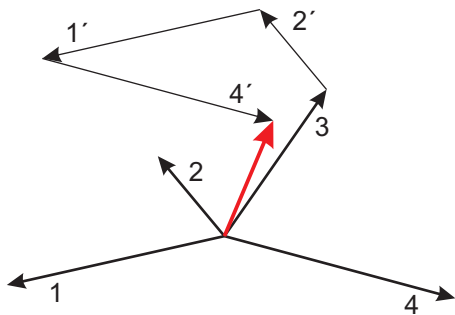
Weitere von vielen Varianten



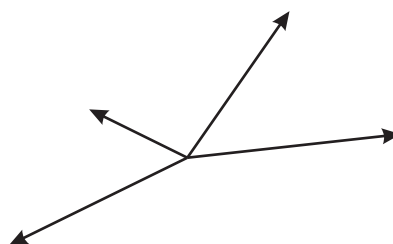
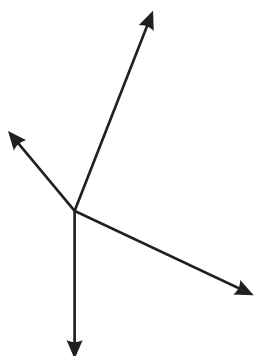
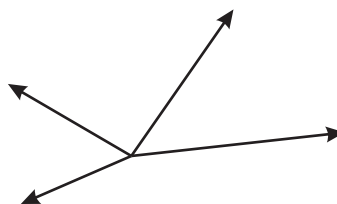
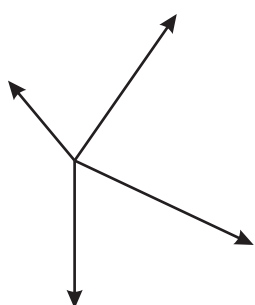
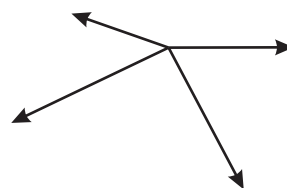
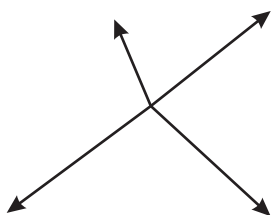
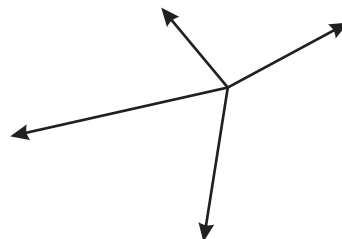
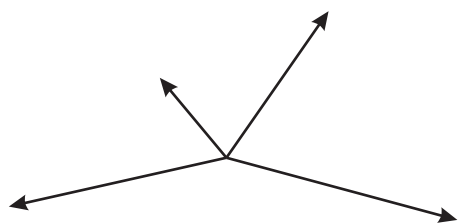
Weitere von vielen Varianten



Weitere von vielen Varianten



Acht Aufgaben für die vereinfachten Methode der Aneinanderreihung der Vektoren.
Lösungen dazu auf der nächsten Seite.



Lösungen der Vektoraufgaben der vorigen Seite:

