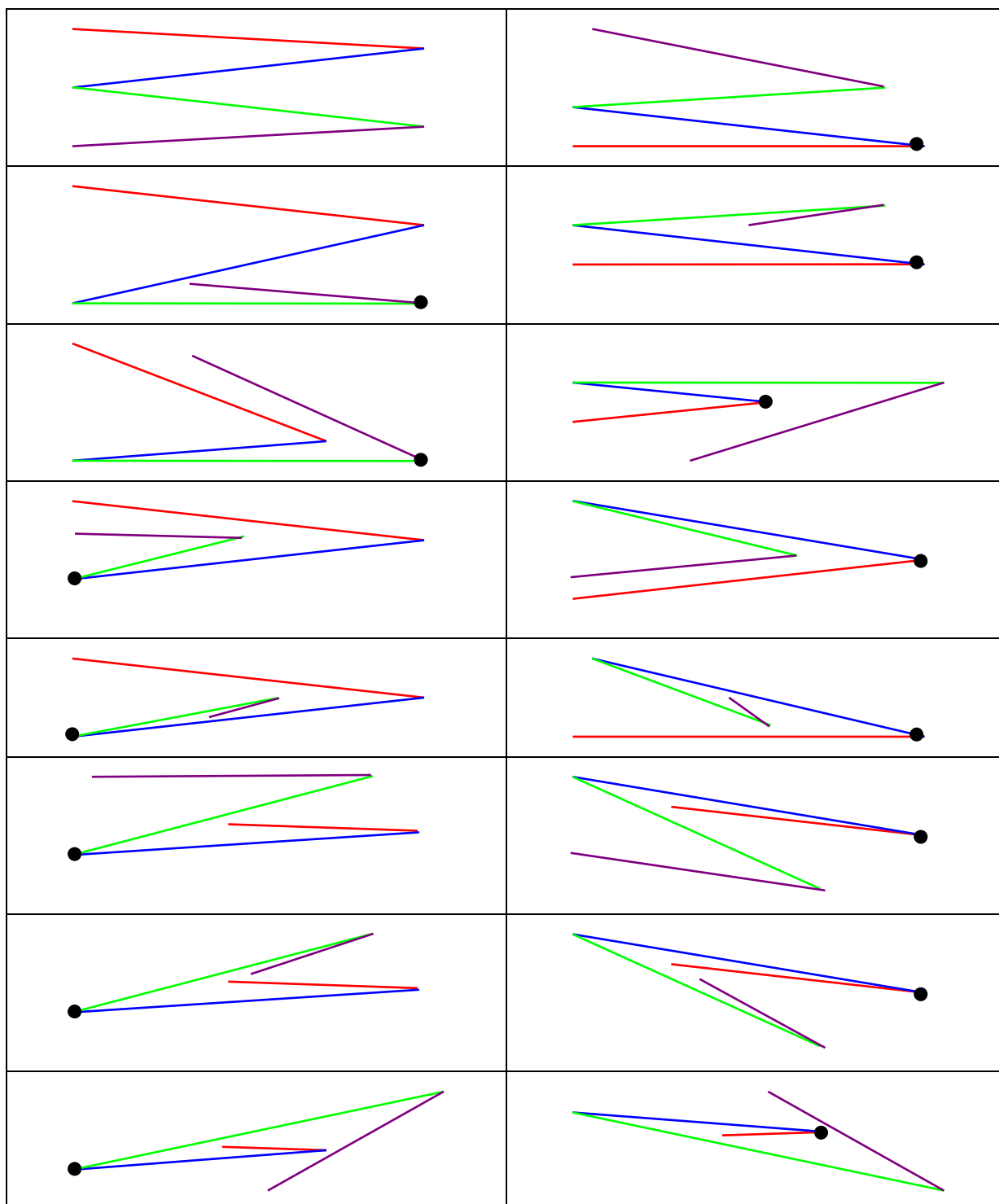


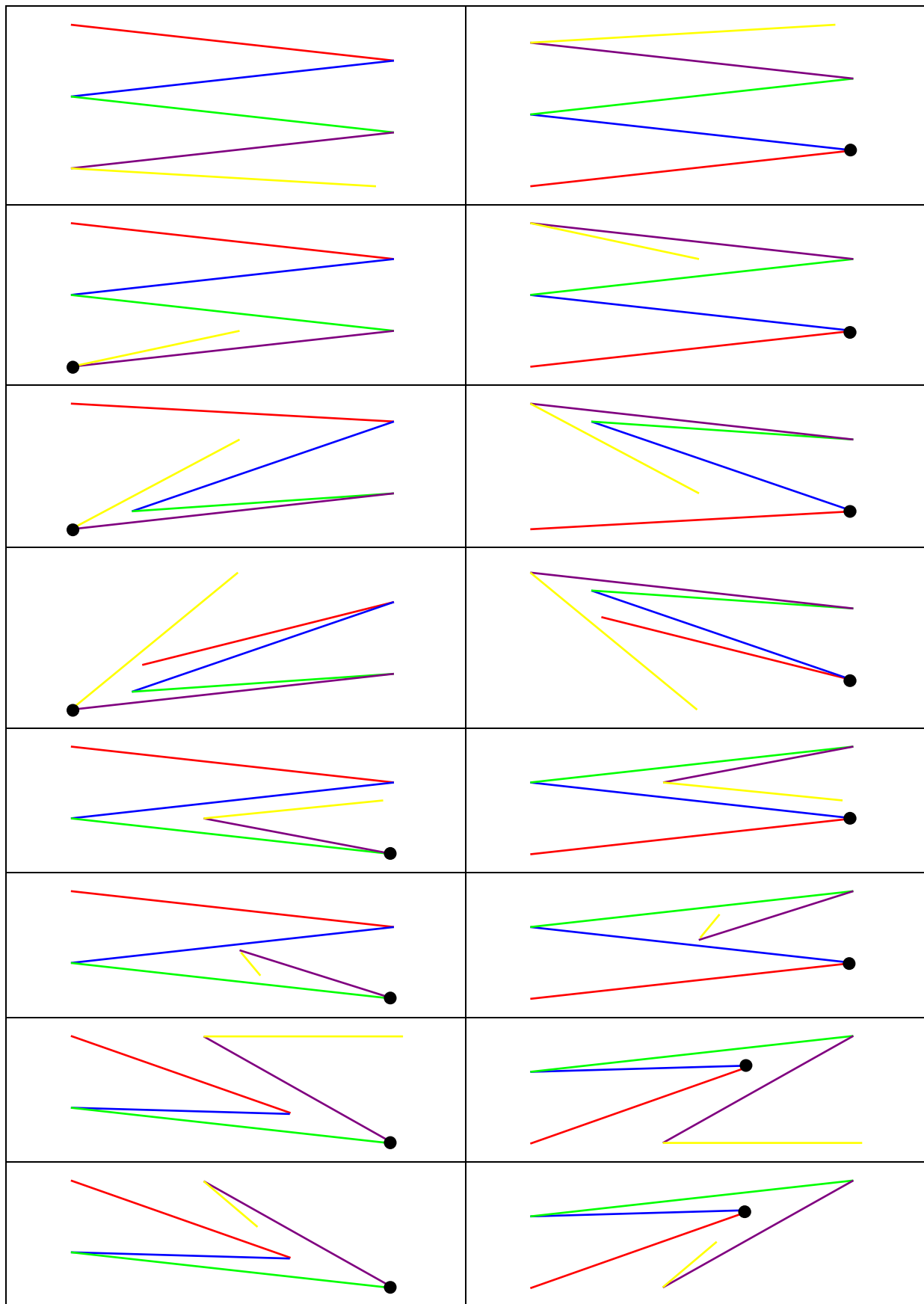
Lösung zum Rätsel (Aufgabe 05):

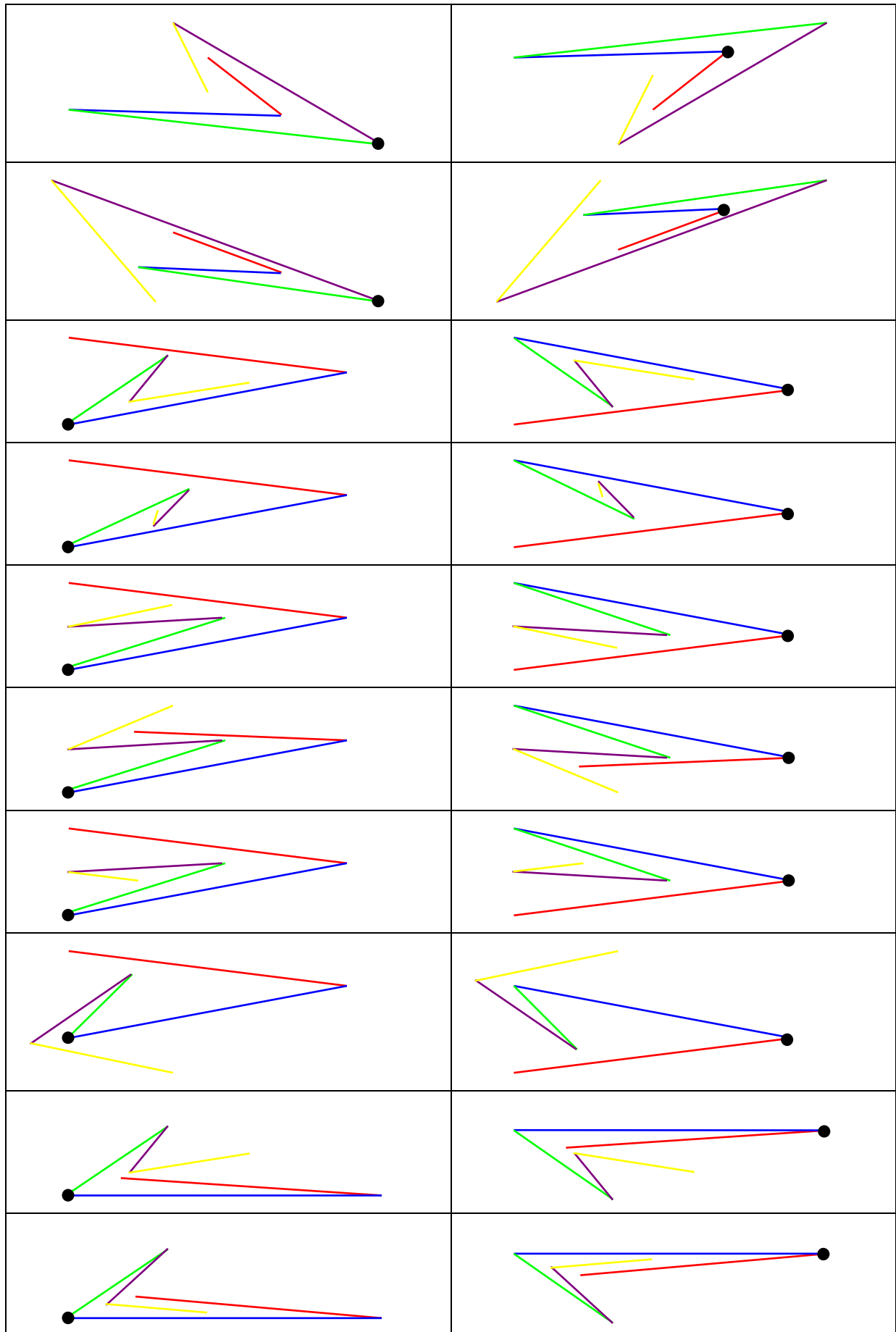
Sofern ich richtig gezählt habe gibt es für $n = 4$ **16** Möglichkeiten und für $n = 6$ ganze **144** Möglichkeiten.

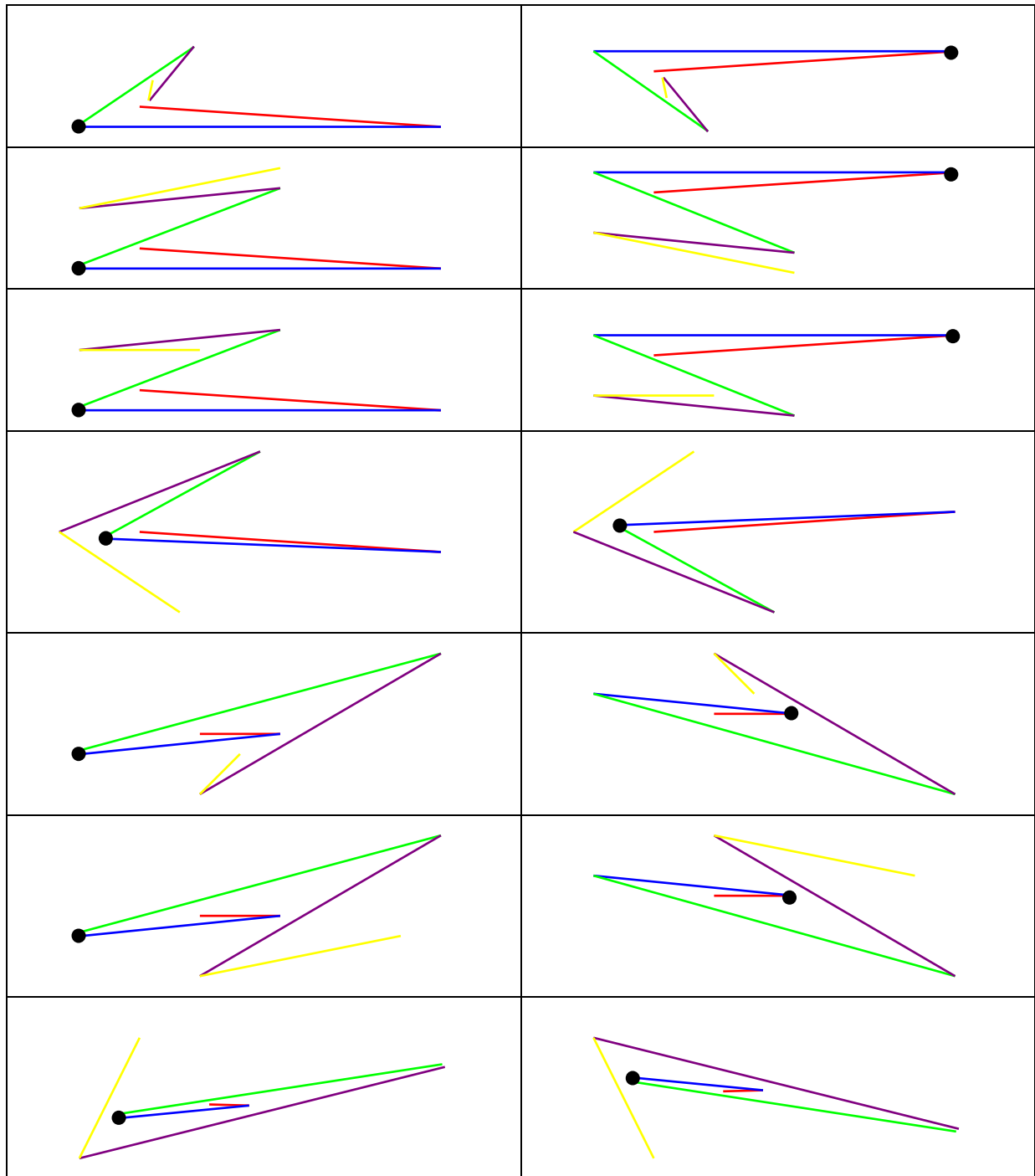
Der Fall $n = 4$: (16 Möglichkeiten)



Der Fall $n = 5$: (50 Möglichkeiten)







Der Fall $n = 6$: (144 Möglichkeiten)

