



Konstruktion des Punktes M , der AB im Verhältnis 4 : 3 teilt:

- ① Punkt C_1 willkürlich wählen
- ② Strecke AC_1 mit Parallelogrammkonstruktion sechs mal anhängen ergibt Punkte C_2 bis C_7
- ③ Gerade durch B und C_7
- ④ Parallele zu BC_7 durch C_4
- ⑤ Gerade durch A und B
- ⑥ M ist der Schnittpunkt von AB und der Parallelen zu BC_7