Самостійна робота

***Варіант 1***

1. Точка *С* лежить на відрізку *АВ. АС* = 4 см, *АВ* = 9 см. Яка довжина відрізка *ВС*?
2. Позначте точки *М*, *Р, К* так, щоб виконувалася рівність *МК + РК = МР.*
3. Точка *М* належить відрізку *КЕ*, довжина якого 9 см. Визначте довжини відрізків *МК* і *МЕ*, якщо:
4. довжина відрізка *МК* на 0,6 см менша від довжини відрізка *МЕ.*
5. *КМ* : *МЕ =* 2 : 7.

***Варіант 2***

1. Точка *М* лежить на відрізку *KN.* Чому дорівнює довжина відрізка *KN,* якщо *KM =* 5 см, *MN =* 7 см?
2. Позначте точки *А, В* і *С* так, щоб виконувалася рівність *СА + АВ = ВС.*
3. Точка *С* належить відрізку *АВ*, довжина якого 9 см. Визначте довжини відрізків *АС* і *ВС*, якщо:
4. довжина відрізка *АС* на 0,4 см більша від довжини відрізка *ВС.*
5. *АС* : *ВС =* 7 : 1.