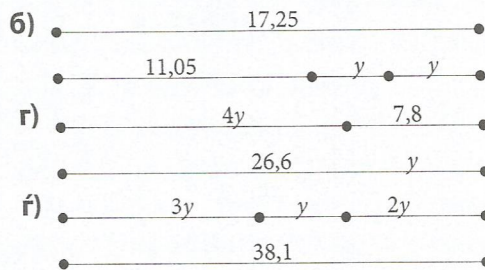
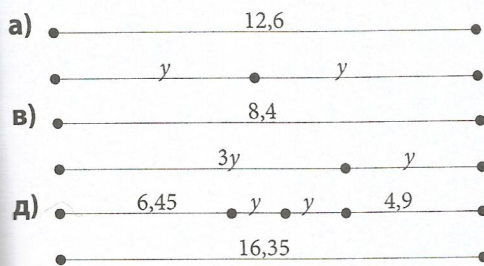


12. Запиши равенка што одговара за секој од цртежите и одреди го непознатиот член.



13. За следните тврдења запиши равенки, а потоа реши ги.

- а) Замислив еден број, а потоа му го додадов бројот 6 и го добив бројот 14.
Кој број си го замислив?
- б) Замислив еден број, а потоа од него го одзедов бројот 7 и го добив бројот 32.
Кој број си го замислив?
- в) Замислив еден број, а потоа го помножив со бројот 6 и го добив бројот 72.
Кој број си го замислив?
- г) Замислив еден број, а потоа го поделив со бројот 15 и го добив бројот 8.
Кој број си го замислив?
- д) Замислив еден број, го помножив со 8, а потоа му го додадов бројот 28 и го добив бројот 100. Кој број си го замислив?
- ф) Замислив еден број, го поделив со 13, а потоа го одзедов бројот 11 и го добив бројот 1. Кој број си го замислив?

14. За следните тврдења запиши равенки, а потоа реши ги.

- а) Замислив еден број, а потоа му го додадов бројот 3,56 и го добив бројот 12.
Кој број си го замислив?
- б) Замислив еден број, а потоа од него го одзедов бројот 6,4 и го добив бројот 17,85.
Кој број си го замислив?
- в) Замислив еден број, а потоа го помножив со бројот 8 и го добив бројот 41,92.
Кој број си го замислив?
- г) Замислив еден број, а потоа го поделив со бројот 13,2 и го добив бројот 4,5.
Кој број си го замислив?
- д) Замислив еден број, го помножив со 6, а потоа му го додадов бројот 3,8 и го добив бројот 47,6. Кој број си го замислив?
- ф) Замислив еден број, го поделив со 2, а потоа го одзедов бројот 3,254 и го добив бројот 3,046.
Кој број си го замислив?

15. Кристијан замислил еден број x . Откако го удвоил бројот му го одзел бројот 5 и го добил бројот 19. Кој е бројот x ?

16. Запиши равенка што ќе одговара на следните искази.

- а) Јас имам 13 години. По колку години ќе бидам на возраст од брат ми, кој има 19 години?
- б) Мојата мајка има 39 години. Колку години имала мајка ми кога ме родила, ако сега имам 12 години?
- в) Колку години има Софи, ако нејзината мајка е трипати повозрасна и има 39 години?
- г) Колку години има Лео, ако по 2 години неговите години зголемени трипати ќе ги даде годините на татко му, кој има 41 година?

17. Градината на баба Милка има форма на правоаголник со должина x метри и ширина $2x + 1$ метри.

- а) Запиши израз што соодветствува на периметарот на градината.
- б) Запиши равенка по која може да се пресмета x , ако периметарот на градината е 38 m.