**ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ ЧАСТИНИ ВІД ЧИСЛА ЧИ ЧИСЛА ЗА ЙОГО ЧАСТИНОЮ**

1. Учень прочитав 18 сторінок книжки, що становить третину сторінок всієї книжки. Скільки сторінок за­лишилося прочитати?
2. У магазині було 40 білих троянд, що складає 1/6 всієї кількості квітів. до обіду продали половину всх квітів. скільки квітів продали?
3. Пасічник зібрав 80 кг меду. Четверту частину меду залишив, а решту продав. Скільки кілограмів меду було продано?
4. У бочці 40 л бензину. З неї вилили 1/5 у всієї місткості. Скільки літрів бензину залишилося в бочці?
5. У бідоні було 10 л молока, що становило всієї місткості бідона. Скільки молока треба влити, щоб наповнити бідон?
6. У парку посадили ялинки, 30 каштанів і 20 лип. Яли­ни становили 1/4 кількості лип. Скільки всіх дерев посадили в парку?
7. У магазині було 160 м сукна. До обіду продали - 1/4всього сукна, а після обіду 1/2 у того,-що продали до обіду. Скільки метрів сукна продали за день?
8. Ціна зошита складає 1/5 ціни блокнота. Скільки
9. копійок коштує зошит, якщо 4 однакові блокноти коштують 8 грн?
10. У Василька було 120 марок, з них третина марок з ав­томобілями, а решта — про міста України. Скільки марок про міста України було у Василька?
11. На ділянці росло 80 дерев. 1/4 частину дерев становили берези і 1/5 сосни. Скільки на ділянці росло беріз і сосен разом?
12. У будинку 124 квартири. 1/4 частину становлять три­кімнатні квартири, а решта — двокімнатні. Скільки двокімнатних квартир у будинку?
13. У господині було 48 птахів. 1/6 птахів становили
14. качки і 1/4 — гуси. Скільки разом гусей і качок було в господині.