***Варіант 1***

1. У класі 27 учнів, із них – 13 дівчата. Яку частину класу становлять дівчата?
2. В автопарку 180 автомобілів. У рейс вийшло $\frac{7}{12}$ автомобілів. Скільки автомобілів вийшло в рейс?

***Варіант 2***

1. Дівчинка зібрала 85 грибів, із них 32 були білими. Яку частину всіх грибів становлять білі гриби?
2. У тролейбусному депо 240 тролейбусів, $\frac{11}{16}$ із них вийшли на лінію. Скільки тролейбусів вийшли на лінію?

***Варіант 1***

1. У класі 27 учнів, із них – 13 дівчата. Яку частину класу становлять дівчата?
2. В автопарку 180 автомобілів. У рейс вийшло $\frac{7}{12}$ автомобілів. Скільки автомобілів вийшло в рейс?

***Варіант 2***

1. Дівчинка зібрала 85 грибів, із них 32 були білими. Яку частину всіх грибів становлять білі гриби?
2. У тролейбусному депо 240 тролейбусів, $\frac{11}{16}$ із них вийшли на лінію. Скільки тролейбусів вийшли на лінію?

***Варіант 1***

1. У класі 27 учнів, із них – 13 дівчата. Яку частину класу становлять дівчата?
2. В автопарку 180 автомобілів. У рейс вийшло $\frac{7}{12}$ автомобілів. Скільки автомобілів вийшло в рейс?

***Варіант 2***

1. Дівчинка зібрала 85 грибів, із них 32 були білими. Яку частину всіх грибів становлять білі гриби?
2. У тролейбусному депо 240 тролейбусів, $\frac{11}{16}$ із них вийшли на лінію. Скільки тролейбусів вийшли на лінію?