**Տարբերակ 4**

1. Կատարի՛ր կոտորակների գումարում։

$$\frac{6}{5}+\frac{11}{15}=\frac{18+11}{15}=\frac{29}{15}$$

1. Կատարի՛ր կոտորակների հանում։

$$\frac{6}{5}-\frac{11}{15}=\frac{18-11}{15}=\frac{7}{15}$$

1. Կատարի՛ր կոտորակների բազմապատկում։

$$\frac{6}{5}x\frac{11}{15}=\frac{66}{75}$$

1. Կատարի՛ր կոտորակների բաժանում։

$$\frac{6}{5}:\frac{11}{15}=\frac{6}{5}x\frac{15}{11}=\frac{90}{55}$$

1. A վայրից հակադիր ուղղություններով միաժամանակ շարժվեցին երկու մեքենա։ Որքա՞ն կլինի նրանց միջև հեռավորությունը շարժվելուց 3ժ հետո, եթե մեքենաներից մեկի արագությունը 50կմ/ժ է, իսկ մյուսինը՝ 65կմ/ժ։

3\*50=150

3\*65=195

150+195=345