**Տարբերակ 12**

1. Կատարի՛ր կոտորակների գումարում։

$$\frac{3}{6}+\frac{1}{7}=\frac{3x7+6x1}{6x7}=\frac{27}{42}$$

1. Կատարի՛ր կոտորակների հանում։

$$\frac{3}{6}-\frac{1}{7}=\frac{3x7-6x1}{6x7}=\frac{15}{42}$$

1. Կատարի՛ր կոտորակների բազմապատկում։

$$\frac{3}{6}x\frac{1}{7}=\frac{3x1}{6x7}=\frac{3}{42}$$

1. Կատարի՛ր կոտորակների բաժանում։

$$\frac{3}{6}:\frac{1}{7}=\frac{3x7}{6x1}=\frac{21}{6}$$

1. Զբոսաշրջիկը 4 ժ գնաց ավտոբուսով 70կմ/ժ արագությամբ, այնուհետև 5ժ գնաց ձիով 20կմ/ժ արագությամբ։ Դրանից հետո նրան մնաց անցնելու ևս 5կմ։ Որքա՞ն ճանապարհ էր նախատեսել անցնել զբոսաշրջիկը։

70x4+20x5+5$=$385