

Daļu pārveidošana par procentiem

$$\frac{37}{100} = 37\% \quad \frac{83}{100} = 83\% \quad \frac{6^{\cancel{4}}}{25} = \frac{24}{100} = 24\%$$

Procentu pārveidošana par daļām

$$100\% = \frac{100}{100} \quad 13\% = \frac{13}{100} \quad 20\% = \frac{20^1}{100_5} = \frac{1}{5}$$

Daļas aprēķināšana no skaitļa

$$\frac{3}{5} \text{ no } 20 = 20:5 \cdot 3 = 12$$

Procentu aprēķināšana no skaitļa

$$20\% \text{ no } 60 = \frac{20^1}{100_5} \text{ no } 60 = \frac{1}{5} \text{ no } 60 = 60:5 \cdot 1 = 12$$

Skaitļa aprēķināšana, ja dota tā daļa

$$\frac{4}{9} \text{ no } x = 16; \quad x = 16:4 \cdot 9 = 36$$

Skaitļa aprēķināšana, ja doti tā procenti

$$25\% \text{ no } x = 16; \quad \frac{25^1}{100_4} \text{ no } x = 16; \quad \frac{1}{4} \text{ no } x = 16; \quad x = 16:1 \cdot 4 = 64$$

Daļu pārveidošana par procentiem

$$\frac{37}{100} = 37\% \quad \frac{83}{100} = 83\% \quad \frac{6^{\cancel{4}}}{25} = \frac{24}{100} = 24\%$$

Procentu pārveidošana par daļām

$$100\% = \frac{100}{100} \quad 13\% = \frac{13}{100} \quad 20\% = \frac{20^1}{100_5} = \frac{1}{5}$$

Daļas aprēķināšana no skaitļa

$$\frac{3}{5} \text{ no } 20 = 20:5 \cdot 3 = 12$$

Procentu aprēķināšana no skaitļa

$$20\% \text{ no } 60 = \frac{20^1}{100_5} \text{ no } 60 = \frac{1}{5} \text{ no } 60 = 60:5 \cdot 1 = 12$$

Skaitļa aprēķināšana, ja dota tā daļa

$$\frac{4}{9} \text{ no } x = 16; \quad x = 16:4 \cdot 9 = 36$$

Skaitļa aprēķināšana, ja doti tā procenti

$$25\% \text{ no } x = 16; \quad \frac{25^1}{100_4} \text{ no } x = 16; \quad \frac{1}{4} \text{ no } x = 16; \quad x = 16:1 \cdot 4 = 64$$