

Skaitļu pārveidojumi un aprēķini

1.uzdevums. Pārveido parastajā daļā un saīsini!

$70 \% =$

$6 \% =$

$20 \% =$

$5 \% =$

2.uzdevums. Pārveido decimāldaļā!

$10 \% =$

$25 \% =$

$60 \% =$

$65 \% =$

2.uzdevums. Izsaki daļu procentos .

$\frac{7}{100} =$

$\frac{13}{100} =$

$\frac{1}{100} =$

$\frac{89}{100} =$

$\frac{300}{100} =$

$\frac{135}{100} =$

$\frac{1}{5} =$

$\frac{3}{20} =$

3.uzdevums. Atrisini!

$23\% \text{ no } 12\text{m} =$

$42\% \text{ no } 60 =$

$15\% \text{ no } 1 \text{ h} =$

$17\% \text{ no } 40 \text{ kg} =$

4. uzdevums. Aprēķini!

a) skaitli x, ja 12% no x ir 5

b) skaitli c, ja 20% no c ir 36

Aprēķini nezināmo lielumu!

$1 \% k = 4$

$1 \% v = 12$

$50 \% x = 10$

$5 \% x = 6$

$1 \% u = 5$

$10 \% n = 7$

$1 \% b = 6$

$50 \% k = 125$

Aprēķini nezināmo lielumu!

$1 \% k = 4$

$1 \% v = 12$

$50 \% x = 10$

$5 \% x = 6$

$1 \% u = 5$

$10 \% n = 7$

$1 \% b = 6$

$50 \% k = 125$

Aprēķini nezināmo lielumu!

$1 \% k = 4$

$1 \% v = 12$

$50 \% x = 10$

$5 \% x = 6$

$1 \% u = 5$

$10 \% n = 7$

$1 \% b = 6$

$50 \% k = 125$

Aprēķini nezināmo lielumu!

$1 \% k = 4$

$1 \% v = 12$

$50 \% x = 10$

$5 \% x = 6$

$1 \% u = 5$

$10 \% n = 7$

$1 \% b = 6$

$50 \% k = 125$

Aprēķini nezināmo lielumu!

$1 \% k = 4$

$1 \% v = 12$

$50 \% x = 10$

$5 \% x = 6$

$1 \% u = 5$

$10 \% n = 7$

$1 \% b = 6$

$50 \% k = 125$