

Aprēķini procentu vērtību!

1 % no 800

1 % no 3000

50 % no 800

25 % no 20

20 % no 80

75 % no 200

9 % no 400

17 % no 300

99 % no 200

40 % no 35

30 % no 70

99 % no 700

60 % no 1 kg

80 % no 5 eiro

Izsaki procentos.

2dm pret 1m =

500 kg pret 1 t =

100g pret 1 kg =

8 pret 40 =

4 pret 100 =

2 pret 8 =

25 pret 100 =

15 pret 100 =

Risini pierakstu kladē, veidojot atbilstošu pierakstu.

Aprēķini visu lielumu!

$$15 \% \text{ no } v = 15$$

$$50\% \text{ no } x = 8$$

$$20 \% \text{ no } y = 7$$

$$5 \% \text{ no } y = 3$$

$$10 \% \text{ no } z = 2$$

$$3 \% \text{ no } v = 30$$

$$25 \% \text{ no } t = 4$$

$$9 \% \text{ no } y = 27$$

$$7 \% \text{ no } v = 21$$

$$20 \% \text{ no } x = 60$$

Aprēķini skaitļa īpatsvaru procentos.

$$* \% \text{ no } 8 = 4$$

$$* \% \text{ no } 10 = 5$$

$$* \% \text{ no } 100 = 50$$

$$* \% \text{ no } 20 = 10$$

$$* \% \text{ no } 16 = 4$$

$$* \% \text{ no } 24 = 6$$

$$* \% \text{ no } 28 = 7$$

Izrēķini grūtākus piemērus!

$$1) 25\% \text{ no } 0,16 =$$

$$2) 80\% \text{ no } 2\frac{1}{12} =$$

$$3) 75\% \text{ no } 2,4 =$$

$$4) 20\% \text{ no } 0,25 =$$

$$5) 360\% \text{ no } 3\frac{1}{18} =$$

$$6) 75\% \text{ no } 3,6 =$$