



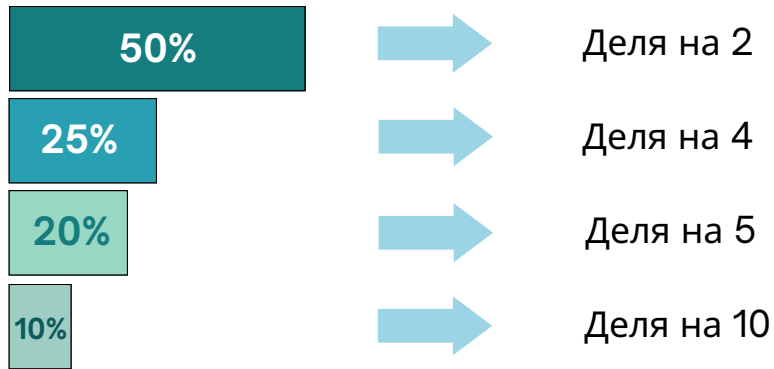
Име: _____

Дата: _____



Процент от число

Изчисли следните проценти:



Намери 50%

- a. 50% от 60 лв. = _____
- b. 50% от 40 kg = _____
- c. 50% от 32 ст. = _____
- d. 50% от 80 g = _____

Намери 25%

- a. 25% от 80 лв. = _____
- b. 25% от 20 kg = _____
- c. 25% от 16 ст. = _____
- d. 25% от 88 g = _____

Намери 20%

- a. 20% от 50 лв. = _____
- b. 20% от 120 kg = _____
- c. 20% от 60 ст. = _____
- d. 20% от 125 g = _____

Намери 10%

- a. 10% от 70 лв. = _____
- b. 10% от 35 kg = _____
- c. 10% от 67 ст. = _____
- d. 10% от 94 g = _____



Процент от число



Задача 1:

а/ Какъв е процентът на въглехидрати в кекса, ако 80 г кекс съдържат 18 г въглехидрати?

б/ Поради епидемия от шарка от един клас с 25 ученици отсъстват 15 от тях. Какъв е процентът на отсъстващи ученици?

в/ Колко процента концентрат се съдържат в плодов коктейл, който е приготвен с 30 г концентрат и 150 г вода?

г/ За период от един месец популацията на горски зайци е нараснала от 15 000 на 16 500 зайци. Какъв е процентът на популация на зайци?



Задача 2: От 225 г цвят от лайка след изсушаване се получават 9,9 г цвят за чай:

а/ Какъв е процентът на изсушения цвят лайка от неизсушения?

б/ Какъв процент от масата на цвета се губи след като той се изсуши?



Задача 3: Цветен букет, който струва 38 лв. се предлага на разпродажба за 29 лв. Колко процента е намалението?

