

1 вариант

1.Задача.

В магазин привезли 32 коробки конфет по 9 кг в каждой, и 36 коробок вафель по 8 кг в каждой. Каких сладостей привезли больше и на сколько больше?

2.Вычисли с проверкой

$$7\ 518 \cdot 3$$

$$5 \cdot 95\ 080$$

$$16\ 002 : 7$$

$$32\ 568 : 6$$

3.Вычисли

$$28\ \text{км}\ 640\ \text{м} - 9\ \text{км}\ 890\ \text{м}$$

$$29\ \text{т}\ 350\ \text{кг} + 18\ \text{т}\ 980\ \text{кг}$$

4.Уравнение

$$X - 180 = 20 \cdot 3$$

5.Задача

Площадь участка 136 км<sup>2</sup>, а его ширина 8 м. Какова длина этого участка? Каков периметр этого участка?

---

2 вариант

1.Задача.

В понедельник на хлебозавод привезли 6 мешков муки по 46 кг в каждом, а во вторник – 5 мешков муки по 48 кг в каждом. В какой день привезли меньше муки и на сколько меньше?

2.Вычисли с проверкой

$$8\ 416 \cdot 4$$

$$6 \cdot 79\ 040$$

$$43\ 047 : 9$$

$$18\ 512 : 8$$

3.Вычисли

$$17\ \text{км}\ 830\ \text{м} - 8\ \text{км}\ 540\ \text{м}$$

$$13\ \text{т}\ 640\ \text{кг} + 27\ \text{т}\ 580\ \text{кг}$$

4.Уравнение

$$470 - X = 40 \cdot 3$$

5.Задача

Площадь сада 224 м<sup>2</sup>, а его ширина 7 м. Узнай ширину этого сада и вычисли его периметр.