

Контрольная работа 2 кл за 1 полугодие

Вариант 1

1. Вычисли:

$25 + 17 =$

$3 \cdot 4 =$

$42 - 39 =$

$21 : 3 =$

$50 - 24 =$

$42 : 6 =$

$45 + 25 =$

$9 \cdot 2 =$

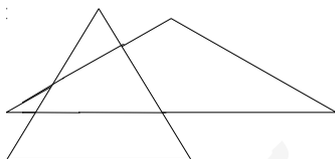
2. В ящике было 20 бутылок. Пятерым покупателям продали по 2 бутылки. Сколько бутылок осталось в ящике?

Ответ: _____

3. Вычисли периметр треугольника ABC, AB=3см, BC=3 см, AC= 4 см

Ответ: _____

4. Раскрась фигуру, которая будет пересечением фигур.



Вариант 2

1. Вычисли:

$48 + 24 =$

$4 \cdot 4 =$

$73 - 27 =$

$36 : 6 =$

$60 - 32 =$

$28 : 4 =$

$42 + 28 =$

$9 \cdot 3 =$

2. В упаковке 16 шоколадок. Троице покупателям продали по 2 шоколадки. Сколько шоколадок осталось в упаковке?

Ответ: _____

3. Вычисли периметр треугольника МОК, где МО= 2 см, ОК = 3см, МК= 4см

Ответ: _____

4. Рассмотрите чертеж и закрасьте пересечение фигур.

