

### 1 вариант.

#### №1.

На стоянке такси стояло 12 машин. Сначала 5 машин уехало, потом ещё 3 машин. Сколько машин осталось?

#### №2.

$$6 + 7 - 9 =$$

$$10 + 3 - 4 =$$

$$18 - 10 + 5 =$$

$$15 - (3 + 5) =$$

$$8 + (12 - 5) =$$

$$9 + (13 - 7) =$$

#### №3.

$$< > =$$

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см } * 14 \text{ см}$$

$$7 + 4 * 19$$

$$14 \text{ л } * 9 \text{ л}$$

$$1 \text{ дм} * 1 \text{ см.}$$

#### №4.

$$x - 5 = 12$$

$$y + 6 = 11$$

#### №5.

Начерти два отрезка: первый 6 см, а второй 3 см больше.

#### №6\*.

У Тани и Маши вместе 13 орехов. Когда Таня съела 5 орехов, и Маша ещё несколько, у девочек осталось 6 орехов. Сколько орехов съела Маша?

### 2 вариант.

#### №1.

На поле было 19 ворон. Взлетели 5 ворон, а за ними ещё 6 ворон. Сколько ворон осталось на поле?

#### №2.

$$5 + 8 - 9 =$$

$$10 + 5 - 6 =$$

$$19 - 10 + 7 =$$

$$14 - (2 + 5) =$$

$$4 + (16 - 8) =$$

$$9 + (18 - 10) =$$

#### №3.

$$< > =$$

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см } * 13 \text{ см}$$

$$8 + 5 * 14$$

$$1 \text{ см } * 1 \text{ дм}$$

$$15 \text{ л. } * 10 \text{ л.}$$

#### №4.

$$x + 7 = 13$$

$$y - 4 = 14$$

#### №5.

Начерти два отрезка: первый 8 см, а второй 3 см меньше.

#### №6\*.

В коробке 15 конфет. Когда Саша съел 6 конфет, и несколько конфет съел его брат, то в коробке осталось 7 конфет. Сколько конфет съел брат?