

Контрольная работа №6 по теме

«Письменные приёмы сложения и вычитания».

1. Реши задачу.

У кролика на первой грядке выросло 46 морковок, а на второй грядке – на 8 морковок меньше, чем на первой. Сколько морковок выросло у кролика на двух грядках?

2. Вычисли, записывая решение в столбик.

$$70 - 37 \quad 76 - 43 \quad 29 + 37$$

$$60 - 9 \quad 66 - 34 \quad 54 + 16$$

3. Сравни:

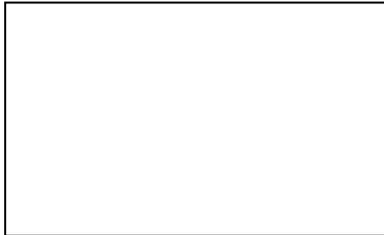
$$1\text{ м} \dots 60\text{ см} \quad 1\text{ ч} \dots 100\text{ мин}$$

$$3\text{ см} \dots 13\text{ мм} \quad 2\text{ дм} \dots 20\text{ мм}$$

4. Реши уравнения.

$$X + 27 = 34 \quad 90 - X = 51$$

5. Измерь стороны прямоугольника в миллиметрах, найди его периметр.



Контрольная работа №6 по теме

«Письменные приёмы сложения и вычитания».

1. Реши задачу.

У Винни – Пуха 2 горшочка мёда. В первый горшочек входит 43 ложки мёда, а во второй на 9 ложек мёда больше. Сколько всего ложек мёда в горшочках у Винни – Пуха?

2. Вычисли, записывая решение в столбик.

$$80 - 54 \quad 53 - 34 \quad 33 + 47$$

$$70 - 4 \quad 85 - 32 \quad 54 + 38$$

3. Сравни:

$$1\text{ м} \dots 100\text{ см} \quad 1\text{ ч} \dots 30\text{ мин}$$

$$3\text{ дм} \dots 30\text{ мм} \quad 2\text{ см} \dots 10\text{ мм}$$

4. Реши уравнения.

$$23 + X = 40 \quad X - 43 = 8$$

5. Измерь стороны прямоугольника в миллиметрах, найди его периметр.

