

Годовая контрольная работа по математике.

1 вариант

Фамилия, имя _____

1. Вставь пропущенные числа

1, ..., 3, 4, ..., ..., 7, ..., 9, ..., 11, ..., ..., 14, ..., 16, ..., ..., 19, ...

2. Как записать цифрой число «шесть»? «двенадцать»? Подчеркни правильные

ответы

5, 2, 6, 4, 13, 12, 16.

3. Реши примеры

$2 + 1 =$

$12 + 3 =$

$5 + 1 =$

$6 + 5 =$

$14 - 6 =$

$6 - 2 =$

$4 - 1 =$

$14 - 2 =$

$10 - 4 =$

$20 - 20 =$

4. Запиши краткую запись и реши задачу. У Вити было 6 машинок, а у Коли на 4 машинки меньше. Сколько всего машинок у мальчиков?

5. Сравни числа, поставь знаки $<$, $>$ или $=$

$6 + 6 \dots 12$

$9 - 7 \dots 3$

$10 - 9 \dots 0$

6. Нарисуй 2 треугольника, чтобы один был больше другого.

2 вариант

Фамилия, имя _____

1. Вставь пропущенные числа

1, ..., 3, ..., ..., ..., 9, ..., 11, 12, ..., 14, ..., 16, ..., ..., 19, ...

2. Как записать цифрой число «тринадцать»? «пять»? Подчеркни правильные

ответы

5, 2, 6, 4, 13, 12, 16.

3. Реши примеры

$2 + 3 =$

$12 + 1 =$

$6 + 1 =$

$7 + 5 =$

$12 - 6 =$

$6 - 3 =$

$6 - 1 =$

$14 - 2 =$

$10 - 3 =$

$19 - 19 =$

4. Запиши краткую запись и реши задачу. У Вити было 5 машинок, а у Коли на 2 машинки меньше. Сколько всего машинок у мальчиков?

5. Сравни числа, поставь знаки $<$, $>$ или $=$

$7 + 7 \dots 14$

$8 - 7 \dots 3$

$10 - 8 \dots 0$

6. Нарисуй 2 треугольника, чтобы один был меньше другого.