**Проверочная работа по математике в 1 классе**

**по теме «Как устроены» числа**

***1 вариант***

Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Запиши число, в котором:

1 десяток и 5 единиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 десятка и 8 единиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 десятка и 0 единиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

0 десятков и 2 единиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сравни числа:

7 … 14 70 … 30 35 … 39

45 … 8 53 …80 16 … 61

1. Запиши числа по порядку

33, 29, 35, 28, 30, 32, 31, 34

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Вычисли

20 +30 = 12 + 2 = 24 + 1 =

60 – 20 = 17 – 2 = 40 – 1 =

1. Реши задачу:

С горки катались 6 детей с санками и 3 с лыжами. Сколько детей катались с горки?

*Схема: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Решение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Проверочная работа по математике в 1 классе**

**по теме «Как устроены» числа**

***2 вариант***

Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Запиши число, в котором:

2 десяток и 3 единиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 десятка и 7 единиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 десятка и 0 единиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

0 десятков и 3 единицы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сравни числа:

7 … 16 80 … 30 45 … 49

43 … 5 63 …90 15 … 51

1. Запиши числа по порядку

43, 39, 45, 38, 40, 42, 41, 44

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Вычисли

50 +30 = 15 + 2 = 64 + 1 =

90 – 20 = 16 – 2 = 50 – 1 =

1. Реши задачу:

С горки катались 9 детей, потом ушли 3 ребят . Сколько детей осталось на горке?

*Схема: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Решение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*