

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ
3 КЛАСС, 4 ЧЕТВЕРТЬ, 21 ВЕК

ВАРИАНТ -1

1. Реши примеры в столбик:
 $368+478$, $1000-347$, $124 * 6$, $245 * 14$, $856:4$
 2. Определи порядок действий и найди значение выражения:
 $8*(360:90)+54:6=$
 3. Реши задачу:
С одного участка собрали 96 кг картофеля, а с другого в 3 раза меньше. Весь картофель разложили в пакеты по 4 кг. Сколько получилось пакетов?
 4. Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 4см. Найди ПЛОЩАДЬ и ПЕРИМЕТР этого прямоугольника.
 - 5 Реши неравенства:
 $5\text{км} 045\text{м} \dots 5\text{км} 450\text{м}$
 $12 \text{ дм} \dots 102\text{см}$
 $3\text{ч} \dots 300 \text{ мин.}$
-

ВАРИАНТ-2

1. Реши примеры в столбик:
 $496+347$, $1000-427$, $172 * 7$, $237 * 15$, $748:2$
2. Определи порядок действий и вычисли значение выражения:
 $7*(720:80)+63:9=$
3. Реши задачу:
В одном мешке 27 кг крупы, а в другом в 2 раза больше. Всю крупу расфасовали в пакеты по 3 кг. Сколько получилось пакетов?
4. Начерти прямоугольник со сторонами 5см и 3см. Найди ПЛОЩАДЬ и ПЕРИМЕТР этого прямоугольника.
4. Реши неравенства:
 $4\text{кг} 400\text{г} \dots 4\text{кг} 040 \text{ г}$
 $2\text{сут} \dots 50\text{ч}$
 $9\text{дм} 2\text{см} \dots 92\text{см}$