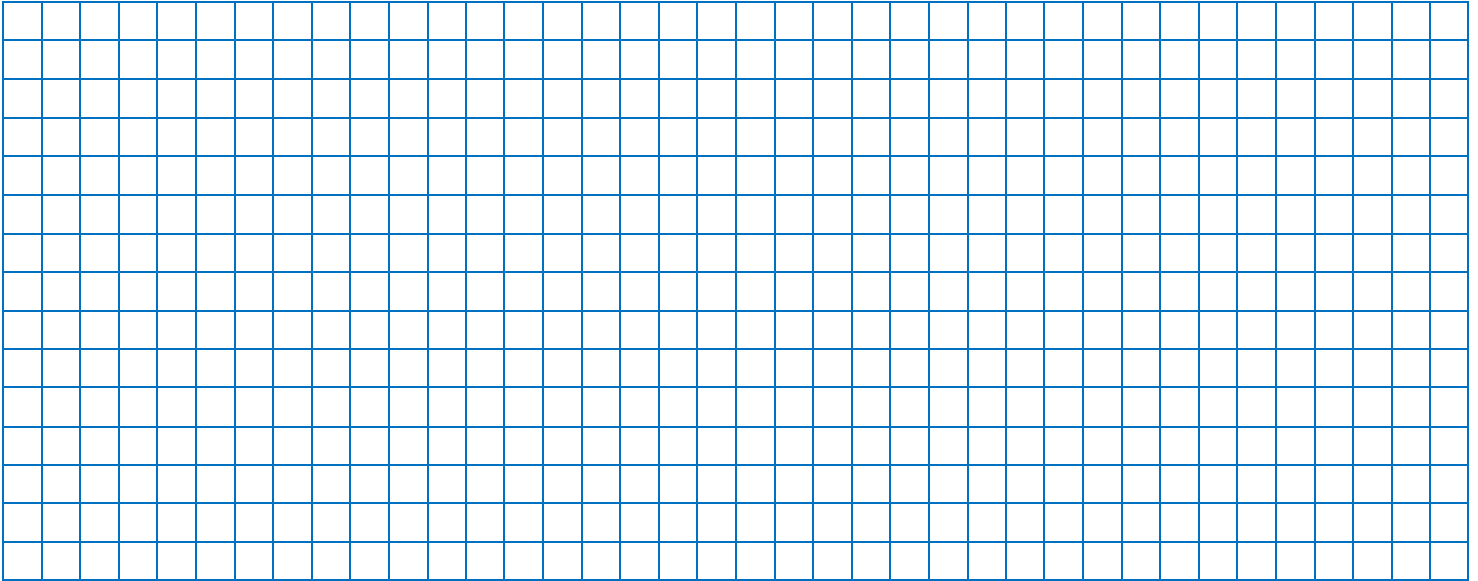


Стартовая проверочная работа по математике (II вариант)

Ф.И. ученика(цы) _____ 3 класс _____ Дата _____

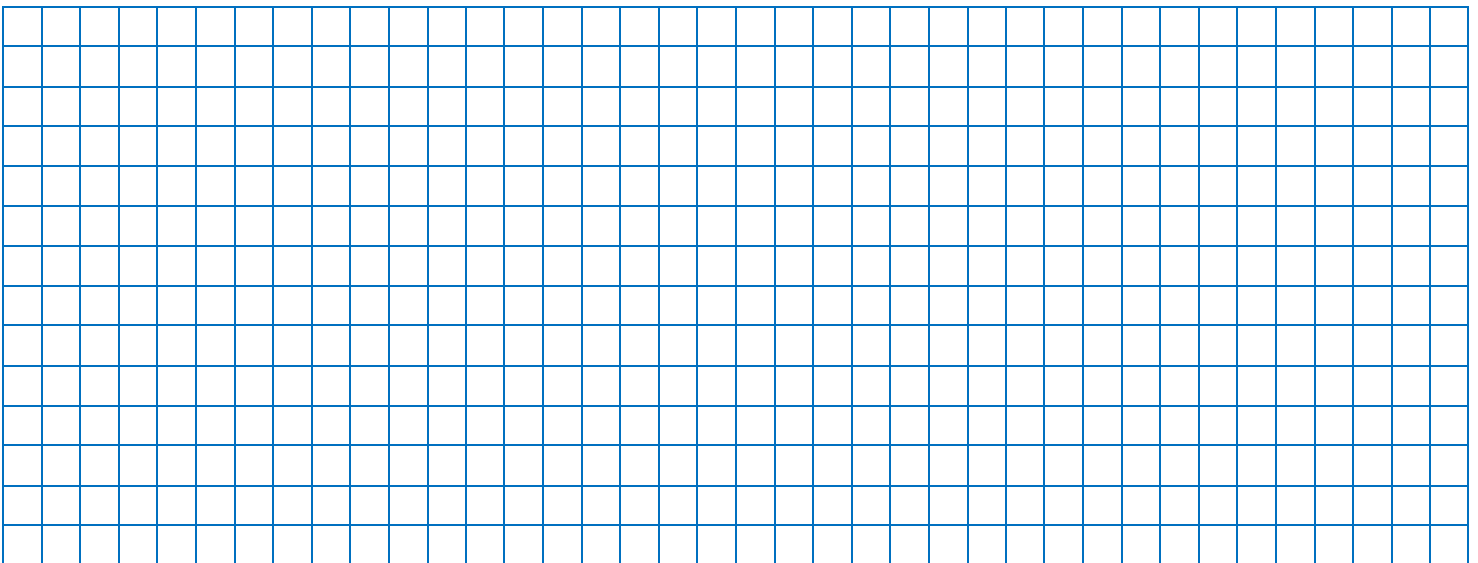
1. Реши задачу:

В первый день школьники окопали 18 деревьев, во второй – 12 деревьев. После этого им осталось окопать 14 деревьев. Сколько деревьев было нужно окопать школьникам?



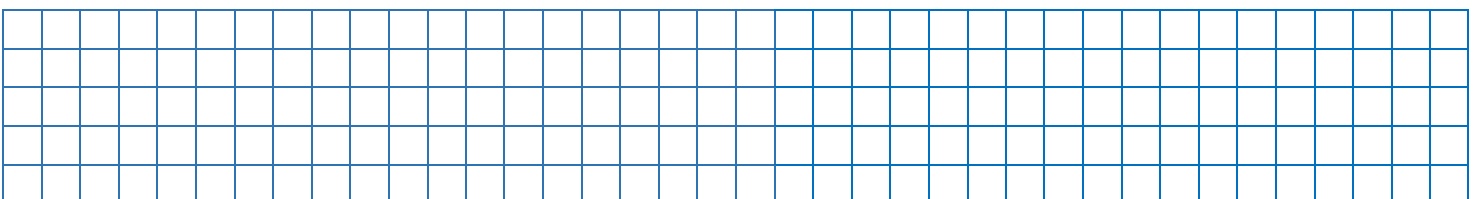
2. Реши задачу:

В пакете 7 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в 3 таких пакетах?



3. Реши столбиком примеры:

$87 - 38$ $26 + 18$ $73 + 17$ $93 - 40$



1. Для нахождения ответа, запиши другой способ умножения числа на сумму.

$$7 \cdot (8 + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(2 \cdot 6) + (3 \cdot 6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$9 \cdot (6 + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(54 \cdot 8) + (54 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$8 \cdot (6 + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(4 \cdot 6) + (4 \cdot 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$6 \cdot (8 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(5 \cdot 4) + (5 \cdot 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(5 + 8 + 3) \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(10 + 7 + 9) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(7 \cdot 56) + (7 \cdot 44) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(6 \cdot 85) + (6 \cdot 15) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(318 \cdot 6) + (4 \cdot 318) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(625 \cdot 30) + (625 \cdot 70) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Вычисли удобным способом. *Например:* $15 \cdot 6 = 60 + 30 = 90$
(10+5)

$$15 \cdot 8 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$19 \cdot 4 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$17 \cdot 6 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$18 \cdot 5 = \underline{\hspace{4cm}}$$

1. Для нахождения ответа, запиши другой способ умножения числа на сумму.

$$6 \cdot (7 + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(4 \cdot 6) + (3 \cdot 6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$8 \cdot (6 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(42 \cdot 8) + (42 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$4 \cdot (6 + 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(4 \cdot 7) + (4 \cdot 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$7 \cdot (4 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(9 \cdot 4) + (9 \cdot 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(6 + 7 + 3) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(10 + 8 + 3) \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(6 \cdot 76) + (6 \cdot 24) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(8 \cdot 75) + (8 \cdot 25) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(578 \cdot 9) + (1 \cdot 578) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(843 \cdot 40) + (843 \cdot 60) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Вычисли удобным способом. Например: $15 \cdot 6 = 60 + 30 = 90$
(10+5)

$$19 \cdot 5 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$17 \cdot 3 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$18 \cdot 4 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$12 \cdot 8 = \underline{\hspace{4cm}}$$

Самостоятельная работа по теме: «Деление с остатком»

ФИ _____ Дата _____

Вариант 1

$26 : 5 =$ (ост.)	$21 : 6 =$ (ост.)	$22 : 3 =$ (ост.)
$29 : 4 =$ (ост.)	$15 : 4 =$ (ост.)	$7 : 4 =$ (ост.)
$13 : 3 =$ (ост.)	$28 : 3 =$ (ост.)	$34 : 5 =$ (ост.)
$9 : 2 =$ (ост.)	$25 : 6 =$ (ост.)	$19 : 6 =$ (ост.)

Самостоятельная работа по теме: «Деление с остатком»

ФИ _____ Дата _____

Вариант 1

$39 : 4 =$ (ост.)	$13 : 2 =$ (ост.)	$23 : 5 =$ (ост.)
$32 : 5 =$ (ост.)	$7 : 3 =$ (ост.)	$19 : 4 =$ (ост.)
$26 : 3 =$ (ост.)	$12 : 5 =$ (ост.)	$47 : 6 =$ (ост.)
$30 : 4 =$ (ост.)	$29 : 6 =$ (ост.)	$16 : 3 =$ (ост.)

Самостоятельная работа по теме: «Деление с остатком»

ФИ _____ Дата _____

Вариант 1

$18 : 5 =$ (ост.)	$23 : 7 =$ (ост.)	$65 : 8 =$ (ост.)
$15 : 8 =$ (ост.)	$57 : 8 =$ (ост.)	$44 : 7 =$ (ост.)
$19 : 7 =$ (ост.)	$22 : 6 =$ (ост.)	$22 : 5 =$ (ост.)
$37 : 8 =$ (ост.)	$35 : 4 =$ (ост.)	$14 : 3 =$ (ост.)
$23 : 8 =$ (ост.)	$59 : 6 =$ (ост.)	$25 : 7 =$ (ост.)

2. Для нахождения ответа, запиши другой способ умножения числа на разность.

$$(8 \cdot 7) - (8 \cdot 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$9 \cdot (100 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(5 \cdot 13) - (5 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$6 \cdot (8 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(9 \cdot 13) - (9 \cdot 6) - (9 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$(432 \cdot 75) - (432 \cdot 74) = \underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Вычисли удобным способом. *Например:* $15 \cdot 6 = 60 + 30 = 90$
(10+5)

$$15 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Самостоятельная работа по математике (I вариант)

Ф.И. ученика(цы) _____ 3 класс _____

Дата _____

1. Реши примеры:

$3 \cdot 4 =$	$2 \cdot 8 =$	$14 : 7 =$
$5 \cdot 2 =$	$9 \cdot 3 =$	$18 : 2 =$
$7 \cdot 3 =$	$18 : 3 =$	$24 : 3 =$

2. Реши выражения:

$(17 - 8) \cdot 2 =$
$(21 - 6) : 3 =$
$8 \cdot 3 - 5 =$

3. Запиши задачу кратко в таблице. Реши задачу:

Оля купила 7 одинаковых тетрадей и заплатила 21 руб. Сколько стоит одна тетрадь?

Цена	Количество	Стоимость

Самостоятельная работа по математике (II вариант)

Ф.И. ученика(цы) _____ 3 класс _____

Дата _____

1. Реши примеры:

$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 7 =$	$16 : 2 =$
$5 \cdot 3 =$	$6 \cdot 3 =$	$12 : 4 =$
$2 \cdot 9 =$	$27 : 3 =$	$21 : 3 =$

2. Реши выражения:

$(24 - 6) : 2 =$
$(15 - 8) \cdot 3 =$
$3 \cdot 7 - 12 =$

3. Запиши задачу кратко в таблице. Реши задачу:

Мама купила 3 одинаковые булочки и заплатила 24 руб. Сколько стоит одна булочка?

Цена	Количество	Стоимость
