

Выполнил _____

1. Если каждый из 3 мальчиков возьмет из вазы 4 абрикоса, то 1 абрикос останется в вазе. Сколько было абрикосов?
2. Я купил пачку бумаги, в которой 250 листов. Масса 100 листов этой бумаги 160 г. Какова масса всей пачки?
3. В одном куске 45 м ситца, а в другом 30 м такого же ситца. Из всего ситца сшили 25 одинаковых платьев. Сколько платьев получилось из каждого куска?
4. 315 кг черной смородины разложили поровну в 35 корзинок. В школьный буфет отправили 7 корзинок со смородиной. Сколько килограммов смородины отправили в школьный буфет?
5. В вазе 3 ромашки, а колокольчиков в 4 раза больше, чем ромашек. Сколько цветов в вазе?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Выполнил _____

1. Если каждый из 3 мальчиков возьмет из вазы 4 абрикоса, то 1 абрикос останется в вазе. Сколько было абрикосов?
2. Я купил пачку бумаги, в которой 250 листов. Масса 100 листов этой бумаги 160 г. Какова масса всей пачки?
3. В одном куске 45 м ситца, а в другом 30 м такого же ситца. Из всего ситца сшили 25 одинаковых платьев. Сколько платьев получилось из каждого куска?
4. 315 кг черной смородины разложили поровну в 35 корзинок. В школьный буфет отправили 7 корзинок со смородиной. Сколько килограммов смородины отправили в школьный буфет?
5. В вазе 3 ромашки, а колокольчиков в 4 раза больше, чем ромашек. Сколько цветов в вазе?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Выполнил _____

6. На голубом платочке вышивальщица вышила 5 гвоздичек, а на белом платочке в 3 раза больше. Сколько гвоздичек она вышила на обоих платочках?
7. В каждом из 6 пакетов 12 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в этих пакетах?
8. Угадай, сколько лет моему дедушке, если через 15 лет мы будем отмечать его семидесятилетие?
9. Наташа истратила 76 рублей, а Оля на 15 рублей больше. Сколько денег истратили обе девочки?
10. Запишите не менее трех двузначных чисел, которые при делении на 7 дают остаток 5

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Выполнил _____

1. На голубом платочке вышивальщица вышила 5 гвоздичек, а на белом платочке в 3 раза больше. Сколько гвоздичек она вышила на обоих платочках?
2. В каждом из 6 пакетов 12 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в этих пакетах?
3. Угадай, сколько лет моему дедушке, если через 15 лет мы будем отмечать его семидесятилетие?
4. Наташа истратила 76 рублей, а Оля на 15 рублей больше. Сколько денег истратили обе девочки?
5. Запишите не менее трех двузначных чисел, которые при делении на 7 дают остаток 5

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Выполнил _____

6. 9 гладиолусов расставили в 3 вазочки поровну. Сколько гладиолусов в каждой вазочке?

7. Мама сварила варенье. Абрикосового получилось 8 баночек, малинового на 2 банки больше, чем абрикосового, а земляничного столько, сколько абрикосового и малинового вместе. Сколько банок земляничного варенья сварила мама?

8. Рядом стоят два небольших дома. В одном доме все квартиры трехкомнатные, их 4. В другом доме комнат столько же, но все квартиры двухкомнатные. Сколько квартир во втором доме?

9. Напротив муравейника стоит дерево. Муравей нашел под деревом соломинку и потащил её к муравейнику. Когда он прополз 25 м, оказалось, что ему осталось ползти на 10м меньше, чем он прополз. На каком расстоянии от дерева находится муравейник?

10. В аптеке приняты заказы на изготовление 9 пар очков. Сколько стекол для этого потребовалось?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Выполнил _____

1. 9 гладиолусов расставили в 3 вазочки поровну. Сколько гладиолусов в каждой вазочке?

2. Мама сварила варенье. Абрикосового получилось 8 баночек, малинового на 2 банки больше, чем абрикосового, а земляничного столько, сколько абрикосового и малинового вместе. Сколько банок земляничного варенья сварила мама?

3. Рядом стоят два небольших дома. В одном доме все квартиры трехкомнатные, их 4. В другом доме комнат столько же, но все квартиры двухкомнатные. Сколько квартир во втором доме?

4. Напротив муравейника стоит дерево. Муравей нашел под деревом соломинку и потащил её к муравейнику. Когда он прополз 25 м, оказалось, что ему осталось ползти на 10м меньше, чем он прополз. На каком расстоянии от дерева находится муравейник?

5. В аптеке приняты заказы на изготовление 9 пар очков. Сколько стекол для этого потребовалось?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Выполнил _____

1. Спутник пролетает 84000км за 3 часа. За какое время он пролетит 420000км, если будет двигаться с той же скоростью? Какое расстояние спутник пролетит за 9 часов, если будет двигаться с той же скоростью?
2. Андрей за 8с пробегает 40 м. за какое время пробежит это расстояние Петя, если его скорость на 3 м/с больше, чем скорость Пети?
3. Мотоциклист проехал 180 км. Какое расстояние может проехать за это же время велосипедист, если его скорость в 4 раза меньше? Какова скорость мотоциклиста, если скорость велосипедиста 15 км/ч?
4. 1 морская миля равна 1км 852м, а верста равна 1км 67 м. На сколько морская миля больше версты?
5. Путь от деревни до мельницы лежит через лес. От деревни до леса 8 верст, а от леса до мельницы вдвое ближе. Сколько км от деревни до мельницы? Напоминаю, 1 верста равна 1 км 67 м.

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Выполнил _____

1. Спутник пролетает 84000км за 3 часа. За какое время он пролетит 420000км, если будет двигаться с той же скоростью? Какое расстояние спутник пролетит за 9 часов, если будет двигаться с той же скоростью?
2. Андрей за 8с пробегает 40 м. за какое время пробежит это расстояние Петя, если его скорость на 3 м/с больше, чем скорость Пети?
3. Мотоциклист проехал 180 км. Какое расстояние может проехать за это же время велосипедист, если его скорость в 4 раза меньше? Какова скорость мотоциклиста, если скорость велосипедиста 15 км/ч?
4. 1 морская миля равна 1км 852м, а верста равна 1км 67 м. На сколько морская миля больше версты?
5. Путь от деревни до мельницы лежит через лес. От деревни до леса 8 верст, а от леса до мельницы вдвое ближе. Сколько км от деревни до мельницы? Напоминаю, 1 верста равна 1 км 67 м.

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш лежит в корзине? Сколько всего фруктов лежит в корзине?

2. Вычисли:

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)= \quad 34+16-11=$$

$$210-(5+5)= \quad 36-8 \times 4 = \quad (81-74) \times 9 =$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-28:2 =$$

3. Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 5 см. Найди периметр и площадь.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш лежит в корзине? Сколько всего фруктов лежит в корзине?

2. Вычисли:

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)= \quad 34+16-11=$$

$$210-(5+5)= \quad 36-8 \times 4 = \quad (81-74) \times 9 =$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-28:2 =$$

3. Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 5 см. Найди периметр и площадь

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш лежит в корзине? Сколько всего фруктов лежит в корзине?

2. Вычисли:

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)= \quad 34+16-11=$$

$$210-(5+5)= \quad 36-8 \times 4 = \quad (81-74) \times 9 =$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-28:2 =$$

3. Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 5 см. Найди периметр и площадь

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?
2. В начале рабочего дня в магазине было 26 кукол и 29 машинок. В течение дня продали 18 игрушек. Сколько игрушек осталось в магазине?
3. Найди значения выражений:
 $35+35-18=$ $520-(50+50)=$ $75-6=$
 $84-20-4=$ $740-(26+14)=$ $43-5=$
4. В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:

$$*+7=6+2 \qquad 9-5=*-3$$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?
2. В начале рабочего дня в магазине было 26 кукол и 29 машинок. В течение дня продали 18 игрушек. Сколько игрушек осталось в магазине?
3. Найди значения выражений:
 $35+35-18=$ $520-(50+50)=$ $75-6=$
 $84-20-4=$ $740-(26+14)=$ $43-5=$
4. В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:

$$*+7=6+2 \qquad 9-5=*-3$$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?
2. В начале рабочего дня в магазине было 26 кукол и 29 машинок. В течение дня продали 18 игрушек. Сколько игрушек осталось в магазине?
3. Найди значения выражений:
 $35+35-18=$ $520-(50+50)=$ $75-6=$
 $84-20-4=$ $740-(26+14)=$ $43-5=$
4. В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:

$$*+7=6+2 \qquad 9-5=*-3$$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Ручка стоит 64 рубля, а тетрадь в 8 раз дешевле ручки, а линейка на 12 рублей дороже тетради. Сколько стоит вся покупка?
2. В начале рабочего дня в магазине было 18 сотовых телефонов и столько же стационарных. За день продали третью часть всех телефонов. Сколько телефонов осталось в магазине.
3. Найди значения выражений:
 $135+35:7-18=$ $520-(50+50)=$
 $84:2-(20-4)=$ $740-(26+14)=$
4. В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:
 $*+17=16+2$ $91-5=*-23$
5. Начерти прямоугольник со сторонами 2см и 5 см. Найди периметр и площадь

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Ручка стоит 64 рубля, а тетрадь в 8 раз дешевле ручки, а линейка на 12 рублей дороже тетради. Сколько стоит вся покупка?
2. В начале рабочего дня в магазине было 18 сотовых телефонов и столько же стационарных. За день продали третью часть всех телефонов. Сколько телефонов осталось в магазине.
3. Найди значения выражений:
 $135+35:7-18=$ $520-(50+50)=$
 $84:2-(20-4)=$ $740-(26+14)=$
4. В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:
 $*+17=16+2$ $91-5=*-23$
5. Начерти прямоугольник со сторонами 2см и 5 см. Найди периметр и площадь

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Утром на одном кусте роз распустились 12 роз, а на другом на 6 цветков меньше. Сколько всего цветков распустились на этих кустах?
2. Термометр показывает 12 градусов мороза. Через несколько минут столбик ртути в термометре опустился на 3 градуса. Теплее или холоднее стало на улице и на сколько?
3. Найди значения выражений:
 $26+54-19=$ 25×3
 $84:2-(20-16)=$ 139×2
4. В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:
 $*+17=61+2$ $90-25=*-13$
5. Начерти прямоугольник со сторонами 2см и 5 см. Найди периметр и площадь.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Утром на одном кусте роз распустились 12 роз, а на другом на 6 цветков меньше. Сколько всего цветков распустились на этих кустах?
2. Термометр показывает 12 градусов мороза. Через несколько минут столбик ртути в термометре опустился на 3 градуса. Теплее или холоднее стало на улице и на сколько?
3. Найди значения выражений:
 $26+54-19=$ 25×3
 $84:2-(20-16)=$ 139×2
4. В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:
 $*+17=61+2$ $90-25=*-13$
5. Начерти прямоугольник со сторонами 2см и 5 см. Найди периметр и площадь.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Утром на одном кусте роз распустились 12 роз, а на другом на 6 цветков меньше. Сколько всего цветков распустились на этих кустах?
2. Термометр показывает 12 градусов мороза. Через несколько минут столбик ртути в термометре опустился на 3 градуса. Теплее или холоднее стало на улице и на сколько?
3. Найди значения выражений:
 $26+54-19=$ 25×3
 $84:2-(20-16)=$ 139×2
4. В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:
 $*+17=61+2$ $90-25=*-13$
5. Начерти прямоугольник со сторонами 2см и 5 см. Найди периметр и площадь.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Купили 4 одинаковых по массе пакета с картофеле. Сколько килограммов картофеля купили, если в каждом пакете было по 3 кг?
2. Высота тополя 18 метров, высота рябины меньше тополя на 9 метров, а высота берёзы на 5 метров больше, чем высота рябины. Чему равна высота берёзы?
3. Найди значения выражений:

$84-34+50$	$60-25+35$
$69+17-9$	$54+(18-6)$
$69-17+9$	$54+18-6$

Правильно выберете действие и запишите решение:

4. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 5 см. Найди периметр и площадь.

5.

6.

7. Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

$$(91-7)+15= \quad 35-(100-75)=$$

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш лежит в корзине?

Коля, Игорь, Лиза и Ваня живут в четырехэтажном доме на разных этажах. Коля живет выше Игоря, но ниже, Лизы, а Ваня живет ниже Игоря. Кто на каком этаже живет?

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш лежит в корзине?

Коля, Игорь, Лиза и Ваня живут в четырехэтажном доме на разных этажах. Коля живет выше Игоря, но ниже, Лизы, а Ваня живет ниже Игоря. Кто на каком этаже живет?

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш лежит в корзине?

Коля, Игорь, Лиза и Ваня живут в четырехэтажном доме на разных этажах. Коля живет выше Игоря, но ниже, Лизы, а Ваня живет ниже Игоря. Кто на каком этаже живет?

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш лежит в корзине?

Коля, Игорь, Лиза и Ваня живут в четырехэтажном доме на разных этажах. Коля живет выше Игоря, но ниже, Лизы, а Ваня живет ниже Игоря. Кто на каком этаже живет?

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько груш лежит в корзине?

Коля, Игорь, Лиза и Ваня живут в четырехэтажном доме на разных этажах. Коля живет выше Игоря, но ниже, Лизы, а Ваня живет ниже Игоря. Кто на каком этаже живет?

Реши задачу:

Мама хотела засолить 50 кг капусты. Она купила 27 кг. Сколько капусты ей осталось купить?

Найди значения выражений:

$$34+16-11= \quad 210-(5+5)= \quad 81-4=$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-8=$$

Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

Реши задачу:

Мама хотела засолить 50 кг капусты. Она купила 27 кг. Сколько капусты ей осталось купить?

Найди значения выражений:

$$34+16-11= \quad 210-(5+5)= \quad 81-4=$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-8=$$

Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

Реши задачу:

Мама хотела засолить 50 кг капусты. Она купила 27 кг. Сколько капусты ей осталось купить?

Найди значения выражений:

$$34+16-11= \quad 210-(5+5)= \quad 81-4=$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-8=$$

Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

Реши задачу:

Мама хотела засолить 50 кг капусты. Она купила 27 кг. Сколько капусты ей осталось купить?

Найди значения выражений:

$$34+16-11= \quad 210-(5+5)= \quad 81-4=$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-8=$$

Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

Реши задачу:

Мама хотела засолить 50 кг капусты. Она купила 27 кг. Сколько капусты ей осталось купить?

Найди значения выражений:

$$34+16-11= \quad 210-(5+5)= \quad 81-4=$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-8=$$

Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

Реши задачу:

Мама хотела засолить 50 кг капусты. Она купила 27 кг. Сколько капусты ей осталось купить?

Найди значения выражений:

$$34+16-11= \quad 210-(5+5)= \quad 81-4=$$

$$120-60+14= \quad 111-(6+5)= \quad 36-8=$$

Поставь между выражениями знаки сравнения:

$$58+0*58-0 \quad 17+11*71+11$$

Реши задачу:

В пакете лежат желтые и зеленые груши. Когда вынули 7 желтых и 9 зеленых груш, пакет опустел. Сколько груш было в пакете?

Реши задачу:

На одном блюде 27 пирожков, а на другом на 3 пирожка больше. Сколько пирожков на двух блюдах?

Начерти отрезок длиной 7 см

Реши задачу:

В пакете лежат желтые и зеленые груши. Когда вынули 7 желтых и 9 зеленых груш, пакет опустел. Сколько груш было в пакете?

Реши задачу:

На одном блюде 27 пирожков, а на другом на 3 пирожка больше. Сколько пирожков на двух блюдах?

Начерти отрезок длиной 7 см

Реши задачу:

В пакете лежат желтые и зеленые груши. Когда вынули 7 желтых и 9 зеленых груш, пакет опустел. Сколько груш было в пакете?

Реши задачу:

На одном блюде 27 пирожков, а на другом на 3 пирожка больше. Сколько пирожков на двух блюдах?

Начерти отрезок длиной 7 см

Реши задачу:

В пакете лежат желтые и зеленые груши. Когда вынули 7 желтых и 9 зеленых груш, пакет опустел. Сколько груш было в пакете?

Реши задачу:

На одном блюде 27 пирожков, а на другом на 3 пирожка больше. Сколько пирожков на двух блюдах?

Начерти отрезок длиной 7 см

Реши задачу:

В пакете лежат желтые и зеленые груши. Когда вынули 7 желтых и 9 зеленых груш, пакет опустел. Сколько груш было в пакете?

Реши задачу:

На одном блюде 27 пирожков, а на другом на 3 пирожка больше. Сколько пирожков на двух блюдах?

Начерти отрезок длиной 7 см

Реши задачу:

В пакете лежат желтые и зеленые груши. Когда вынули 7 желтых и 9 зеленых груш, пакет опустел. Сколько груш было в пакете?

Реши задачу:

На одном блюде 27 пирожков, а на другом на 3 пирожка больше. Сколько пирожков на двух блюдах?

Начерти отрезок длиной 7 см

Реши задачу:

В начале рабочего дня в магазине было 26 кукол и 29 машинок. В течение дня продали 18 игрушек. Сколько игрушек осталось в магазине?

Найди значения выражений:

$$35+35-18= \quad 520-(50+50)= \quad 75-6=$$

$$84-20-4= \quad 740-(26+14)= \quad 43-5=$$

В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:

$$*+7=6+2 \quad 9-5=*-3$$

Реши задачу:

В начале рабочего дня в магазине было 26 кукол и 29 машинок. В течение дня продали 18 игрушек. Сколько игрушек осталось в магазине?

Найди значения выражений:

$$35+35-18= \quad 520-(50+50)= \quad 75-6=$$

$$84-20-4= \quad 740-(26+14)= \quad 43-5=$$

В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:

$$*+7=6+2 \quad 9-5=*-3$$

Реши задачу:

В начале рабочего дня в магазине было 26 кукол и 29 машинок. В течение дня продали 18 игрушек. Сколько игрушек осталось в магазине?

Найди значения выражений:

$$35+35-18= \quad 520-(50+50)= \quad 75-6=$$

$$84-20-4= \quad 740-(26+14)= \quad 43-5=$$

В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:

$$*+7=6+2 \quad 9-5=*-3$$

Реши задачу:

В начале рабочего дня в магазине было 26 кукол и 29 машинок. В течение дня продали 18 игрушек. Сколько игрушек осталось в магазине?

Найди значения выражений:

$$35+35-18= \quad 520-(50+50)= \quad 75-6=$$

$$84-20-4= \quad 740-(26+14)= \quad 43-5=$$

В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:

$$*+7=6+2 \quad 9-5=*-3$$

Реши задачу:

В начале рабочего дня в магазине было 26 кукол и 29 машинок. В течение дня продали 18 игрушек. Сколько игрушек осталось в магазине?

Найди значения выражений:

$$35+35-18= \quad 520-(50+50)= \quad 75-6=$$

$$84-20-4= \quad 740-(26+14)= \quad 43-5=$$

В каждое равенство впиши вместо звездочки такое число, чтобы равенство было верным:

$$*+7=6+2 \quad 9-5=*-3$$

Реши задачу:

Мальчик купил книгу за 32 рубля и альбом за 19 рублей. У него было 60 рублей.

Сколько у мальчика осталось денег?

Найди значения выражений:

$$64-(84-80)= \quad 730+270-500=$$

$$32+(47-7)= \quad 81-2+100=$$

Вставь пропущенные цифры:

$$*7+5=72 \quad 9*-40=57$$

Реши задачу:

Мальчик купил книгу за 32 рубля и альбом за 19 рублей. У него было 60 рублей.

Сколько у мальчика осталось денег?

Найди значения выражений:

$$64-(84-80)= \quad 730+270-500=$$

$$32+(47-7)= \quad 81-2+100=$$

Вставь пропущенные цифры:

$$*7+5=72 \quad 9*-40=57$$

Реши задачу:

Мальчик купил книгу за 32 рубля и альбом за 19 рублей. У него было 60 рублей.

Сколько у мальчика осталось денег?

Найди значения выражений:

$$64-(84-80)= \quad 730+270-500=$$

$$32+(47-7)= \quad 81-2+100=$$

Вставь пропущенные цифры:

$$*7+5=72 \quad 9*-40=57$$

Реши задачу:

Мальчик купил книгу за 32 рубля и альбом за 19 рублей. У него было 60 рублей.

Сколько у мальчика осталось денег?

Найди значения выражений:

$$64-(84-80)= \quad 730+270-500=$$

$$32+(47-7)= \quad 81-2+100=$$

Вставь пропущенные цифры:

$$*7+5=72 \quad 9*-40=57$$

Реши задачу:

Мальчик купил книгу за 32 рубля и альбом за 19 рублей. У него было 60 рублей.

Сколько у мальчика осталось денег?

Найди значения выражений:

$$64-(84-80)= \quad 730+270-500=$$

$$32+(47-7)= \quad 81-2+100=$$

Вставь пропущенные цифры:

$$*7+5=72 \quad 9*-40=57$$

Реши задачу:

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

Найди значение выражений:

$101 + 17 = \quad 83 - 5 = \quad 240 - 60 =$

$165 + 30 = \quad 21 - 7 = \quad 120 - 40 =$

$45 - (20 + 20) =$

$120 - (80 + 40) =$

Реши задачу:

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

Найди значение выражений:

$101 + 17 = \quad 83 - 5 = \quad 240 - 60 =$

$165 + 30 = \quad 21 - 7 = \quad 120 - 40 =$

$45 - (20 + 20) =$

$120 - (80 + 40) =$

Реши задачу:

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

Найди значение выражений:

$101 + 17 = \quad 83 - 5 = \quad 240 - 60 =$

$165 + 30 = \quad 21 - 7 = \quad 120 - 40 =$

$45 - (20 + 20) =$

$120 - (80 + 40) =$

Реши задачу:

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

Найди значение выражений:

$101 + 17 = \quad 83 - 5 = \quad 240 - 60 =$

$165 + 30 = \quad 21 - 7 = \quad 120 - 40 =$

$45 - (20 + 20) =$

$120 - (80 + 40) =$

Реши задачу:

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

Найди значение выражений:

$101 + 17 = \quad 83 - 5 = \quad 240 - 60 =$

$165 + 30 = \quad 21 - 7 = \quad 120 - 40 =$

$45 - (20 + 20) =$

$120 - (80 + 40) =$

Реши задачу:

Шоколадка стоит 16 рублей, а мороженое на 4 рубля дешевле. Сколько стоит вся покупка?

Найди значение выражений:

$101 + 17 = \quad 83 - 5 = \quad 240 - 60 =$

$165 + 30 = \quad 21 - 7 = \quad 120 - 40 =$

$45 - (20 + 20) =$

$120 - (80 + 40) =$

Реши задачу:

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько фруктов лежит в корзине?

Найди значения выражений

$$47 - (21 + 6) = \quad 540 - (60 + 40) =$$

$$63 - 4 - 9 = \quad 135 + 15 - 50 =$$

Начерти отрезок, длиной 6 см

Реши задачу:

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько фруктов лежит в корзине?

Найди значения выражений

$$47 - (21 + 6) = \quad 540 - (60 + 40) =$$

$$63 - 4 - 9 = \quad 135 + 15 - 50 =$$

Начерти отрезок, длиной 6 см

Реши задачу:

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько фруктов лежит в корзине?

Найди значения выражений

$$47 - (21 + 6) = \quad 540 - (60 + 40) =$$

$$63 - 4 - 9 = \quad 135 + 15 - 50 =$$

Начерти отрезок, длиной 6 см

Реши задачу:

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько фруктов лежит в корзине?

Найди значения выражений

$$47 - (21 + 6) = \quad 540 - (60 + 40) =$$

$$63 - 4 - 9 = \quad 135 + 15 - 50 =$$

Начерти отрезок, длиной 6 см

Реши задачу:

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько фруктов лежит в корзине?

Найди значения выражений

$$47 - (21 + 6) = \quad 540 - (60 + 40) =$$

$$63 - 4 - 9 = \quad 135 + 15 - 50 =$$

Начерти отрезок, длиной 6 см

Реши задачу:

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько фруктов лежит в корзине?

Найди значения выражений

$$47 - (21 + 6) = \quad 540 - (60 + 40) =$$

$$63 - 4 - 9 = \quad 135 + 15 - 50 =$$

Начерти отрезок, длиной 6 см

Реши задачу:

В корзине лежит 39 яблок, а груш на 17 больше, чем яблок. Сколько фруктов лежит в корзине?

Найди значения выражений

$$47 - (21 + 6) = \quad 540 - (60 + 40) =$$

$$63 - 4 - 9 = \quad 135 + 15 - 50 =$$

Начерти отрезок, длиной 6 см

Реши задачу

После того как ученик прочитал 17 страниц сказки, ему осталось прочитать еще 21 страницу.

Сколько страниц было в книге?

Найди значения выражений

$$250+35= \quad 42-5= \quad 280+30=$$

$$470-20= \quad 81-4= \quad 480-480=$$

Вставь вместо звездочек знаки + или –

$$80*20*10=70$$

Реши задачу

После того как ученик прочитал 17 страниц сказки, ему осталось прочитать еще 21 страницу.

Сколько страниц было в книге?

Найди значения выражений

$$250+35= \quad 42-5= \quad 280+30=$$

$$470-20= \quad 81-4= \quad 480-480=$$

Вставь вместо звездочек знаки + или –

$$80*20*10=70$$

Реши задачу

После того как ученик прочитал 17 страниц сказки, ему осталось прочитать еще 21 страницу.

Сколько страниц было в книге?

Найди значения выражений

$$250+35= \quad 42-5= \quad 280+30=$$

$$470-20= \quad 81-4= \quad 480-480=$$

Вставь вместо звездочек знаки + или –

$$80*20*10=70$$

Реши задачу

После того как ученик прочитал 17 страниц сказки, ему осталось прочитать еще 21 страницу.

Сколько страниц было в книге?

Найди значения выражений

$$250+35= \quad 42-5= \quad 280+30=$$

$$470-20= \quad 81-4= \quad 480-480=$$

Вставь вместо звездочек знаки + или –

$$80*20*10=70$$

Реши задачу

После того как ученик прочитал 17 страниц сказки, ему осталось прочитать еще 21 страницу.

Сколько страниц было в книге?

Найди значения выражений

$$250+35= \quad 42-5= \quad 280+30=$$

$$470-20= \quad 81-4= \quad 480-480=$$

Вставь вместо звездочек знаки + или –

$$80*20*10=70$$

Реши задачу

После того как ученик прочитал 17 страниц сказки, ему осталось прочитать еще 21 страницу. Сколько

страниц было в книге?

Найди значения выражений

$$250+35= \quad 42-5= \quad 280+30=$$

$$470-20= \quad 81-4= \quad 480-480=$$

Вставь вместо звездочек знаки + или –

$$80*20*10=70$$

После того как ребята собрали 28кг картофеля, им осталось собрать 17кг. Сколько кг картофеля нужно было собрать ребятам?

$$36+14= \quad 240+60= \quad 32-8=$$

$$35+15= \quad 176+30= \quad 51-5=$$

Продолжи ряд чисел 14 21 28 35 63

После того как ребята собрали 28кг картофеля, им осталось собрать 17кг. Сколько кг картофеля нужно было собрать ребятам?

$$36+14= \quad 240+60= \quad 32-8=$$

$$35+15= \quad 176+30= \quad 51-5=$$

Продолжи ряд чисел 14 21 28 35 63

После того как ребята собрали 28кг картофеля, им осталось собрать 17кг. Сколько кг картофеля нужно было собрать ребятам?

$$36+14= \quad 240+60= \quad 32-8=$$

$$35+15= \quad 176+30= \quad 51-5=$$

Продолжи ряд чисел 14 21 28 35 63

После того как ребята собрали 28кг картофеля, им осталось собрать 17кг. Сколько кг картофеля нужно было собрать ребятам?

$$36+14= \quad 240+60= \quad 32-8=$$

$$35+15= \quad 176+30= \quad 51-5=$$

Продолжи ряд чисел 14 21 28 35 63

После того как ребята собрали 28кг картофеля, им осталось собрать 17кг. Сколько кг картофеля нужно было собрать ребятам?

$$36+14= \quad 240+60= \quad 32-8=$$

$$35+15= \quad 176+30= \quad 51-5=$$

Продолжи ряд чисел 14 21 28 35 63

После того как ребята собрали 28кг картофеля, им осталось собрать 17кг. Сколько кг картофеля нужно было собрать ребятам?

$$36+14= \quad 240+60= \quad 32-8=$$

$$35+15= \quad 176+30= \quad 51-5=$$

Продолжи ряд чисел 14 21 28 35 63

После того как ребята собрали 28кг картофеля, им осталось собрать 17кг. Сколько кг картофеля нужно было собрать ребятам?

$$36+14= \quad 240+60= \quad 32-8=$$

$$35+15= \quad 176+30= \quad 51-5=$$

Продолжи ряд чисел 14 21 28 35 63

В корзине было 30 кг вишни. Из нее в один ящик положили 16 кг, а в другой 16 кг. Сколько кг вишни осталось в корзине?

$$25+25= \quad 300+60= \quad 91-3=$$

$$54+29= \quad 15+150= \quad 73-8=$$

Вставь вместо звездочек знак + или - .

$$34*21=70*15$$

В корзине было 30 кг вишни. Из нее в один ящик положили 16 кг, а в другой 16 кг. Сколько кг вишни осталось в корзине?

$$25+25= \quad 300+60= \quad 91-3=$$

$$54+29= \quad 15+150= \quad 73-8=$$

Вставь вместо звездочек знак + или - .

$$34*21=70*15$$

В корзине было 30 кг вишни. Из нее в один ящик положили 16 кг, а в другой 16 кг. Сколько кг вишни осталось в корзине?

$$25+25= \quad 300+60= \quad 91-3=$$

$$54+29= \quad 15+150= \quad 73-8=$$

Вставь вместо звездочек знак + или - .

$$34*21=70*15$$

В корзине было 30 кг вишни. Из нее в один ящик положили 16 кг, а в другой 16 кг. Сколько кг вишни осталось в корзине?

$$25+25= \quad 300+60= \quad 91-3=$$

$$54+29= \quad 15+150= \quad 73-8=$$

Вставь вместо звездочек знак + или - .

$$34*21=70*15$$

В корзине было 30 кг вишни. Из нее в один ящик положили 16 кг, а в другой 16 кг. Сколько кг вишни осталось в корзине?

$$25+25= \quad 300+60= \quad 91-3=$$

$$54+29= \quad 15+150= \quad 73-8=$$

Вставь вместо звездочек знак + или - .

$$34*21=70*15$$

В корзине было 30 кг вишни. Из нее в один ящик положили 16 кг, а в другой 16 кг. Сколько кг вишни осталось в корзине?

$$25+25= \quad 300+60= \quad 91-3=$$

$$54+29= \quad 15+150= \quad 73-8=$$

Вставь вместо звездочек знак + или - .

$$34*21=70*15$$

В корзине было 30 кг вишни. Из нее в один ящик положили 16 кг, а в другой 16 кг. Сколько кг вишни осталось в корзине?

$$25+25= \quad 300+60= \quad 91-3=$$

$$54+29= \quad 15+150= \quad 73-8=$$

Вставь вместо звездочек знак + или - .

$$34*21=70*15$$

Реши задачу

Ребята должны посадить 50 деревьев. Сначала они посадили 17 деревьев, а потом еще 20 деревьев. Сколько деревьев им осталось посадить?

Сравнить и поставить нужный знак:

$$15+17*15+16 \qquad 74-20*74-40$$

Продолжи ряд чисел: 13 21 29 37 69

Реши задачу

Ребята должны посадить 50 деревьев. Сначала они посадили 17 деревьев, а потом еще 20 деревьев. Сколько деревьев им осталось посадить?

Сравнить и поставить нужный знак:

$$15+17*15+16 \qquad 74-20*74-40$$

Продолжи ряд чисел: 13 21 29 37 69

Реши задачу

Ребята должны посадить 50 деревьев. Сначала они посадили 17 деревьев, а потом еще 20 деревьев. Сколько деревьев им осталось посадить?

Сравнить и поставить нужный знак:

$$15+17*15+16 \qquad 74-20*74-40$$

Продолжи ряд чисел: 13 21 29 37 69

Реши задачу

Ребята должны посадить 50 деревьев. Сначала они посадили 17 деревьев, а потом еще 20 деревьев. Сколько деревьев им осталось посадить?

Сравнить и поставить нужный знак:

$$15+17*15+16 \qquad 74-20*74-40$$

Продолжи ряд чисел: 13 21 29 37 69

Реши задачу

Ребята должны посадить 50 деревьев. Сначала они посадили 17 деревьев, а потом еще 20 деревьев. Сколько деревьев им осталось посадить?

Сравнить и поставить нужный знак:

$$15+17*15+16 \qquad 74-20*74-40$$

Продолжи ряд чисел: 13 21 29 37 69

Реши задачу

Ребята должны посадить 50 деревьев. Сначала они посадили 17 деревьев, а потом еще 20 деревьев. Сколько деревьев им осталось посадить?

Сравнить и поставить нужный знак:

$$15+17*15+16 \qquad 74-20*74-40$$

Продолжи ряд чисел: 13 21 29 37 69

Реши задачу:

После того, как ребята собрали 28 кг свеклы, им осталось собрать 7 кг. Сколько кг свеклы нужно было собрать ребятам?

Вычисли:

$47-8=$ $35-9=$ $25+25=$

$81-3=$ $44-8=$ $36+14=$

Вставь пропущенные цифры:

$60-4*=18$ $*7+5=72$

Реши задачу:

После того, как ребята собрали 28 кг свеклы, им осталось собрать 7 кг. Сколько кг свеклы нужно было собрать ребятам?

Вычисли:

$47-8=$ $35-9=$ $25+25=$

$81-3=$ $44-8=$ $36+14=$

Вставь пропущенные цифры:

$60-4*=18$ $*7+5=72$

Реши задачу:

После того, как ребята собрали 28 кг свеклы, им осталось собрать 7 кг. Сколько кг свеклы нужно было собрать ребятам?

Вычисли:

$47-8=$ $35-9=$ $25+25=$

$81-3=$ $44-8=$ $36+14=$

Вставь пропущенные цифры:

$60-4*=18$ $*7+5=72$

Реши задачу:

После того, как ребята собрали 28 кг свеклы, им осталось собрать 7 кг. Сколько кг свеклы нужно было собрать ребятам?

Вычисли:

$47-8=$ $35-9=$ $25+25=$

$81-3=$ $44-8=$ $36+14=$

Вставь пропущенные цифры:

$60-4*=18$ $*7+5=72$

Реши задачу:

После того, как ребята собрали 28 кг свеклы, им осталось собрать 7 кг. Сколько кг свеклы нужно было собрать ребятам?

Вычисли:

$47-8=$ $35-9=$ $25+25=$

$81-3=$ $44-8=$ $36+14=$

Вставь пропущенные цифры:

$60-4*=18$ $*7+5=72$

Реши задачу.

У Никиты было 18 книг со сказками. Ему подарили еще 3 книги. Сколько книг у него стало?

Вычисли:

$$48+15-6= \quad 92-4-40= \quad 170+30-100=$$

$$66+25-3= \quad 84-7-30= \quad 80+70-150=$$

Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

Реши задачу.

У Никиты было 18 книг со сказками. Ему подарили еще 3 книги. Сколько книг у него стало?

Вычисли:

$$48+15-6= \quad 92-4-40= \quad 170+30-100=$$

$$66+25-3= \quad 84-7-30= \quad 80+70-150=$$

Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

Реши задачу.

У Никиты было 18 книг со сказками. Ему подарили еще 3 книги. Сколько книг у него стало?

Вычисли:

$$48+15-6= \quad 92-4-40= \quad 170+30-100=$$

$$66+25-3= \quad 84-7-30= \quad 80+70-150=$$

Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

Реши задачу.

У Никиты было 18 книг со сказками. Ему подарили еще 3 книги. Сколько книг у него стало?

Вычисли:

$$48+15-6= \quad 92-4-40= \quad 170+30-100=$$

$$66+25-3= \quad 84-7-30= \quad 80+70-150=$$

Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

Реши задачу.

У Никиты было 18 книг со сказками. Ему подарили еще 3 книги. Сколько книг у него стало?

Вычисли:

$$48+15-6= \quad 92-4-40= \quad 170+30-100=$$

$$66+25-3= \quad 84-7-30= \quad 80+70-150=$$

Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

Реши задачу

С одного дерева собрали 8кг вишен, а с другого на 4 кг больше. Сколько кг вишен собрали с другого дерева?

Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 48+25-10= & 82+12-50= & 25+25+80= \\ 36+24-60= & 37-8+25= & 92+11-100= \end{array}$$

Летели стрижи. Один впереди, один позади и два между двух. Сколько летело стрижей?

Реши задачу

С одного дерева собрали 8кг вишен, а с другого на 4 кг больше. Сколько кг вишен собрали с другого дерева?

Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 48+25-10= & 82+12-50= & 25+25+80= \\ 36+24-60= & 37-8+25= & 92+11-100= \end{array}$$

Летели стрижи. Один впереди, один позади и два между двух. Сколько летело стрижей?

Реши задачу

С одного дерева собрали 8кг вишен, а с другого на 4 кг больше. Сколько кг вишен собрали с другого дерева?

Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 48+25-10= & 82+12-50= & 25+25+80= \\ 36+24-60= & 37-8+25= & 92+11-100= \end{array}$$

Летели стрижи. Один впереди, один позади и два между двух. Сколько летело стрижей?

Реши задачу

С одного дерева собрали 8кг вишен, а с другого на 4 кг больше. Сколько кг вишен собрали с другого дерева?

Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 48+25-10= & 82+12-50= & 25+25+80= \\ 36+24-60= & 37-8+25= & 92+11-100= \end{array}$$

Летели стрижи. Один впереди, один позади и два между двух. Сколько летело стрижей?

Реши задачу

С одного дерева собрали 8кг вишен, а с другого на 4 кг больше. Сколько кг вишен собрали с другого дерева?

Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 48+25-10= & 82+12-50= & 25+25+80= \\ 36+24-60= & 37-8+25= & 92+11-100= \end{array}$$

Летели стрижи. Один впереди, один позади и два между двух. Сколько летело стрижей?

Реши задачу

С одного дерева собрали 8кг вишен, а с другого на 4 кг больше. Сколько кг вишен собрали с другого дерева?

Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 48+25-10= & 82+12-50= & 25+25+80= \\ 36+24-60= & 37-8+25= & 92+11-100= \end{array}$$

Летели стрижи. Один впереди, один позади и два между двух. Сколько летело стрижей?

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько всего грибов нашел Костя?

2. Вычисли:

$$18+15-10= \quad 140+60-0= \quad 83-5+20=$$

$$47-15+28= \quad 100+100-50= \quad 96+4+0=$$

3. Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

4. Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько всего грибов нашел Костя?

2. Вычисли:

$$18+15-10= \quad 140+60-0= \quad 83-5+20=$$

$$47-15+28= \quad 100+100-50= \quad 96+4+0=$$

3. Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

4. Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько всего грибов нашел Костя?

2. Вычисли:

$$18+15-10= \quad 140+60-0= \quad 83-5+20=$$

$$47-15+28= \quad 100+100-50= \quad 96+4+0=$$

3. Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

4. Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько рыжиков нашел Костя?

Вычисли:

$18+15-10=$

$140+60-0=$

$83-5+20=$

$47-15+28=$

$100+100-50=$

$96+4+0=$

Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько рыжиков нашел Костя?

Вычисли:

$18+15-10=$

$140+60-0=$

$83-5+20=$

$47-15+28=$

$100+100-50=$

$96+4+0=$

Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько рыжиков нашел Костя?

Вычисли:

$18+15-10=$

$140+60-0=$

$83-5+20=$

$47-15+28=$

$100+100-50=$

$96+4+0=$

Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько рыжиков нашел Костя?

Вычисли:

$18+15-10=$

$140+60-0=$

$83-5+20=$

$47-15+28=$

$100+100-50=$

$96+4+0=$

Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько рыжиков нашел Костя?

Вычисли:

$18+15-10=$

$140+60-0=$

$83-5+20=$

$47-15+28=$

$100+100-50=$

$96+4+0=$

Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько рыжиков нашел Костя?

Вычисли:

$18+15-10=$

$140+60-0=$

$83-5+20=$

$47-15+28=$

$100+100-50=$

$96+4+0=$

Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

Реши задачу.

Костя нашел 16 белых грибов, рыжиков на 3 меньше. Сколько рыжиков нашел Костя?

Вычисли:

$18+15-10=$

$140+60-0=$

$83-5+20=$

$47-15+28=$

$100+100-50=$

$96+4+0=$

Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

Реши задачу:

После того как Света нарисовала 7 звездочек, ей осталось нарисовать еще 8. Сколько звездочек должна была нарисовать Света?

Вычисли:

$$18+9-7= \quad 4+17+100= \quad 90-10+70=$$

$$81+9-90= \quad 53-50+17= \quad 60-1-15=$$

Уменьшаемое 15, вычитаемое на 9 меньше уменьшаемого. Чему равна разность?

Реши задачу:

После того как Света нарисовала 7 звездочек, ей осталось нарисовать еще 8. Сколько звездочек должна была нарисовать Света?

Вычисли:

$$18+9-7= \quad 4+17+100= \quad 90-10+70=$$

$$81+9-90= \quad 53-50+17= \quad 60-1-15=$$

Уменьшаемое 15, вычитаемое на 9 меньше уменьшаемого. Чему равна разность?

Реши задачу:

После того как Света нарисовала 7 звездочек, ей осталось нарисовать еще 8. Сколько звездочек должна была нарисовать Света?

Вычисли:

$$18+9-7= \quad 4+17+100= \quad 90-10+70=$$

$$81+9-90= \quad 53-50+17= \quad 60-1-15=$$

Уменьшаемое 15, вычитаемое на 9 меньше уменьшаемого. Чему равна разность?

Реши задачу:

После того как Света нарисовала 7 звездочек, ей осталось нарисовать еще 8. Сколько звездочек должна была нарисовать Света?

Вычисли:

$$18+9-7= \quad 4+17+100= \quad 90-10+70=$$

$$81+9-90= \quad 53-50+17= \quad 60-1-15=$$

Уменьшаемое 15, вычитаемое на 9 меньше уменьшаемого. Чему равна разность?

Реши задачу:

После того как Света нарисовала 7 звездочек, ей осталось нарисовать еще 8. Сколько звездочек должна была нарисовать Света?

Вычисли:

$$18+9-7= \quad 4+17+100= \quad 90-10+70=$$

$$81+9-90= \quad 53-50+17= \quad 60-1-15=$$

Уменьшаемое 15, вычитаемое на 9 меньше уменьшаемого. Чему равна разность?

Реши задачу:

После того как Света нарисовала 7 звездочек, ей осталось нарисовать еще 8. Сколько звездочек должна была нарисовать Света?

Вычисли:

$$18+9-7= \quad 4+17+100= \quad 90-10+70=$$

$$81+9-90= \quad 53-50+17= \quad 60-1-15=$$

Уменьшаемое 15, вычитаемое на 9 меньше уменьшаемого. Чему равна разность?

Реши задачу:

У Сережи было 17 кубиков, а стало на 3 кубика меньше. Сколько кубиков стало у Сережи?

Вычисли:

$$12+7-5= \quad 140-70-20= \quad 85+5+100=$$

$$28+12-2= \quad 88+100-5= \quad 47+13-40=$$

Начерти два отрезка один под другим так, чтобы верхний имел длину больше, чем 1 см, и был короче нижнего на 3 см.

Реши задачу:

У Сережи было 17 кубиков, а стало на 3 кубика меньше. Сколько кубиков стало у Сережи?

Вычисли:

$$12+7-5= \quad 140-70-20= \quad 85+5+100=$$

$$28+12-2= \quad 88+100-5= \quad 47+13-40=$$

Начерти два отрезка один под другим так, чтобы верхний имел длину больше, чем 1 см, и был короче нижнего на 3 см.

Реши задачу:

У Сережи было 17 кубиков, а стало на 3 кубика меньше. Сколько кубиков стало у Сережи?

Вычисли:

$$12+7-5= \quad 140-70-20= \quad 85+5+100=$$

$$28+12-2= \quad 88+100-5= \quad 47+13-40=$$

Начерти два отрезка один под другим так, чтобы верхний имел длину больше, чем 1 см, и был короче нижнего на 3 см.

Реши задачу:

У Сережи было 17 кубиков, а стало на 3 кубика меньше. Сколько кубиков стало у Сережи?

Вычисли:

$$12+7-5= \quad 140-70-20= \quad 85+5+100=$$

$$28+12-2= \quad 88+100-5= \quad 47+13-40=$$

Начерти два отрезка один под другим так, чтобы верхний имел длину больше, чем 1 см, и был короче нижнего на 3 см.

Реши задачу:

У Сережи было 17 кубиков, а стало на 3 кубика меньше. Сколько кубиков стало у Сережи?

Вычисли:

$$12+7-5= \quad 140-70-20= \quad 85+5+100=$$

$$28+12-2= \quad 88+100-5= \quad 47+13-40=$$

Начерти два отрезка один под другим так, чтобы верхний имел длину больше, чем 1 см, и был короче нижнего на 3 см.

Реши задачу:

У Сережи было 17 кубиков, а стало на 3 кубика меньше. Сколько кубиков стало у Сережи?

Вычисли:

$$12+7-5= \quad 140-70-20= \quad 85+5+100=$$

$$28+12-2= \quad 88+100-5= \quad 47+13-40=$$

Начерти два отрезка один под другим так, чтобы верхний имел длину больше, чем 1 см, и был короче нижнего на 3 см.

Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома?

Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома?

Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома?

Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома?

Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома?

Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома?

Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

Домашняя работа

1. Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома? Сколько времени затратил мастер на изготовление 5 альбомов?

2. Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

3. Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

4. Начерти ломаную линию, состоящую из трех звеньев, длина которых 7 см, 2 см, 5 см. Найди длину всей ломаной линии.

Домашняя работа

1. Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома? Сколько времени затратил мастер на изготовление 5 альбомов?

2. Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

3. Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

4. Начерти ломаную линию, состоящую из трех звеньев, длина которых 7 см, 2 см, 5 см. Найди длину всей ломаной линии.

Домашняя работа

1. Реши задачу:

На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома? Сколько времени затратил мастер на изготовление 5 альбомов?

2. Вычисли

$$47+15-20= \quad 140-10+25= \quad 84+16-100=$$

$$35+26-11= \quad 80+70-50= \quad 29+26+5=$$

3. Сравни:

$$50-2*50-1 \quad 17+3*17+2$$

4. Начерти ломаную линию, состоящую из трех звеньев, длина которых 7 см, 2 см, 5 см. Найди длину всей ломаной линии.

Задание 1

Выполнил _____

1. В школьный сад привезли 50луковиц тюльпанов. Часть из них посадили вдоль аллеи, а остальные распределили на 3 клумбы по 9 луковиц на каждой клумбе. Сколько тюльпанов посадили вдоль аллеи?
2. На изготовление застёжки «молнии» длиной 20 см уходит 45 см тесьмы. Сколько тесьмы необходимо для изготовления двух таких застёжек?
3. Сумма длин всех сторон прямоугольника 10 см. Сколько разных прямоугольников можно построить, если длины сторон измерены в сантиметрах? Запиши, какими могут быть длины сторон этих прямоугольников.
4. Расположи слова *квадрат многоугольник прямоугольник четырехугольник* так, чтобы понятие, обозначенное предыдущим словом, включало в себя понятие, обозначенное последующим словом. Объясни свой ответ.
5. Мама испекла пирожки. Сереже она дала четвертую часть всех пирожков и еще 1 пирожок. Всего Сережа получил 5 пирожков. Сколько пирожков испекла мама?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Задание 1

Выполнил _____

1. В школьный сад привезли 50луковиц тюльпанов. Часть из них посадили вдоль аллеи, а остальные распределили на 3 клумбы по 9 луковиц на каждой клумбе. Сколько тюльпанов посадили вдоль аллеи?
2. На изготовление застёжки «молнии» длиной 20 см уходит 45 см тесьмы. Сколько тесьмы необходимо для изготовления двух таких застёжек?
3. Сумма длин всех сторон прямоугольника 10 см. Сколько разных прямоугольников можно построить, если длины сторон измерены в сантиметрах? Запиши, какими могут быть длины сторон этих прямоугольников.
4. Расположи слова *квадрат многоугольник прямоугольник четырехугольник* так, чтобы понятие, обозначенное предыдущим словом, включало в себя понятие, обозначенное последующим словом. Объясни свой ответ.
5. Мама испекла пирожки. Сереже она дала четвертую часть всех пирожков и еще 1 пирожок. Всего Сережа получил 5 пирожков. Сколько пирожков испекла мама?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Задание 2

Выполнил _____

1. В школьный сад привезли 50 луковиц тюльпанов. Часть из них посадили вдоль аллеи, а остальные распределили на 2 клумбы по 10 луковиц на каждой клумбе. Сколько тюльпанов посадили вдоль аллеи?
2. Если каждый из 3 мальчиков возьмет из вазы по 4 абрикоса, то 1 абрикос останется в вазе. Сколько было абрикосов?
3. Сколько различных двуцветных флажков можно сделать, если имеется три полоски ткани: красная, синяя и зеленая?
4. В салон самолета вошли несколько пассажиров. Когда в салон самолета вошли еще 7 человек, в нем стало 13 пассажиров. Сколько человек вошли в первый раз?
5. Мама испекла пирожки. Сереже она дала пятую часть всех пирожков и еще 1 пирожок. Всего Сережа получил 5 пирожков. Сколько пирожков испекла мама?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Задание 2

Выполнил _____

1. В школьный сад привезли 50 луковиц тюльпанов. Часть из них посадили вдоль аллеи, а остальные распределили на 2 клумбы по 10 луковиц на каждой клумбе. Сколько тюльпанов посадили вдоль аллеи?
2. Если каждый из 3 мальчиков возьмет из вазы по 4 абрикоса, то 1 абрикос останется в вазе. Сколько было абрикосов?
3. Сколько различных двуцветных флажков можно сделать, если имеется три полоски ткани: красная, синяя и зеленая?
4. В салон самолета вошли несколько пассажиров. Когда в салон самолета вошли еще 7 человек, в нем стало 13 пассажиров. Сколько человек вошли в первый раз?
5. Мама испекла пирожки. Сереже она дала пятую часть всех пирожков и еще 1 пирожок. Всего Сережа получил 5 пирожков. Сколько пирожков испекла мама?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

1.Третьеклассник Валера выполнял заданный на дом пример, когда началась его любимая передача. Его младшая сестренка Даша, любившая больше математику, чем мультики, подошла к столу и увидела такую запись в Валериной тетрадке:

$$\begin{array}{r} \times 952 \\ \times 743 \\ \hline 2856 \\ + 3808 \end{array}$$

Даша не знала таблицу умножения, но умела складывать любые числа и была сообразительной девочкой. Поэтому она сумела закончить пример, так что Валера даже сказал ей спасибо. Как Даша смогла это сделать?

- 2.Попытайся понять, как составлена эта последовательность: 720, 360, 120, 30. Напиши еще два ее члена.
- 3.Отец старше сына на 30 лет. Сохранится ли это соотношение на будущий год?
4. Илья стоит в хороводе. Пятый слева от Ильи тот же, что и шестой справа. Сколько людей в хороводе?
5. Петя нашел один гриб, Коля – два, а Паша – три. Мама дала им 18 орехов и велела разделить их по заслугам. Сколько орехов получил каждый?

№	1	2	3	4	5

1.Третьеклассник Валера выполнял заданный на дом пример, когда началась его любимая передача. Его младшая сестренка Даша, любившая больше математику, чем мультики, подошла к столу и увидела такую запись в Валериной тетрадке:

$$\begin{array}{r} \times 952 \\ \times 743 \\ \hline 2856 \\ + 3808 \end{array}$$

Даша не знала таблицу умножения, но умела складывать любые числа и была сообразительной девочкой. Поэтому она сумела закончить пример, так что Валера даже сказал ей спасибо. Как Даша смогла это сделать?

- 2.Попытайся понять, как составлена эта последовательность: 720, 360, 120, 30. Напиши еще два ее члена.
- 3.Отец старше сына на 30 лет. Сохранится ли это соотношение на будущий год?
4. Илья стоит в хороводе. Пятый слева от Ильи тот же, что и шестой справа. Сколько людей в хороводе?
5. Петя нашел один гриб, Коля – два, а Паша – три. Мама дала им 18 орехов и велела разделить их по заслугам. Сколько орехов получил каждый?

№	1	2	3	4	5

Задание 2

Выполнил _____

1. Для изготовления папок ребята приготовили 50 листов бумаги. Они сделали 8 папок, расходуя на каждую по 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги у ребят осталось?
2. Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?
3. Начертили квадрат со стороной 6 см. Найдите периметр и площадь.
4. На дачном участке мама посадила 5 грядок моркови по 9 кустов на каждой грядке и 3 грядки капусты по 8 кустов на каждой грядке. Сколько всего кустов овощей посадила мама на этих грядках?
5. Продолжи последовательность: 2, 3, 5, 8.

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Задание 2

Выполнил _____

1. Для изготовления папок ребята приготовили 50 листов бумаги. Они сделали 8 папок, расходуя на каждую по 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги у ребят осталось?
2. Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?
3. Начертили квадрат со стороной 6 см. Найдите периметр и площадь.
4. На дачном участке мама посадила 5 грядок моркови по 9 кустов на каждой грядке и 3 грядки капусты по 8 кустов на каждой грядке. Сколько всего кустов овощей посадила мама на этих грядках?
5. Продолжи последовательность: 2, 3, 5, 8.

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Задание 3

1. В 7 ящиков разложили поровну 56 кг мандаринов. В школу отправили 3 ящика с мандаринами. Сколько килограммов мандаринов отправили в школу?

2. На одной ферме 10 коров, на другой – 5. На второй ферме при одинаковой норме ежедневно расходуют сена на 75 кг меньше, чем на первой. Сколько сена расходуют в день на каждой ферме?

3. На одной ферме, чтобы прокормить 10 коров ежедневно расходуют 130 кг сена. Сколько коров на другой ферме, если при одинаковой норме расхода сена на второй ферме расходуется 150 кг?

4. На одной ферме, чтобы прокормить всех коров расходуют 170 кг сена. Сколько коров на этой ферме, если норма расхода сена у них такая же, как на соседней ферме, а соседняя ферма при численности стада в 9 голов, расходует 90 кг сена?

5. Человек отвечает на вопросы только "да" или "нет" и имеет право один раз ответить неправду. После нескольких вопросов его спросили: "Ты уже соврал?", и он ответил "Нет". Остается ли за ним право соврать при ответе на следующие вопросы?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

1. В 7 ящиков разложили поровну 56 кг мандаринов. В школу отправили 3 ящика с мандаринами. Сколько килограммов мандаринов отправили в школу?

2. На одной ферме 10 коров, на другой – 5. На второй ферме при одинаковой норме ежедневно расходуют сена на 75 кг меньше, чем на первой. Сколько сена расходуют в день на каждой ферме?

3. На одной ферме, чтобы прокормить 10 коров ежедневно расходуют 130 кг сена. Сколько коров на другой ферме, если при одинаковой норме расхода сена на второй ферме расходуется 150 кг?

4. На одной ферме, чтобы прокормить всех коров расходуют 170 кг сена. Сколько коров на этой ферме, если норма расхода сена у них такая же, как на соседней ферме, а соседняя ферма при численности стада в 9 голов, расходует 90 кг сена?

5. Человек отвечает на вопросы только "да" или "нет" и имеет право один раз ответить неправду. После нескольких вопросов его спросили: "Ты уже соврал?", и он ответил "Нет". Остается ли за ним право соврать при ответе на следующие вопросы?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Задание 4

1. На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома? Сколько времени затратил мастер на изготовление 5 альбомов?

2. У Сережи было 17 кубиков, а стало на 3 кубика меньше. Сколько кубиков стало у Сережи?

3. Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

4. Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

5. Пес Тузик на 12 кг тяжелее кота Барсика, а Барсик вчетверо легче Тузика. Сколько весит Барсик?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

Задание 4

1. На изготовление альбома для рисования полагается по норме 10 часов. Мастер сократил время изготовления на 2 часа. Сколько времени затратил мастер на изготовление альбома? Сколько времени затратил мастер на изготовление 5 альбомов?

2. У Сережи было 17 кубиков, а стало на 3 кубика меньше. Сколько кубиков стало у Сережи?

3. Барсук запас на зиму больше орехов, чем хомяк, но меньше, чем белка. Кто из зверьков запас больше всех орехов? Кто меньше все?

4. Запиши в порядке увеличения двузначные числа, используя цифры 4, 5 и 6.

5. Пес Тузик на 12 кг тяжелее кота Барсика, а Барсик вчетверо легче Тузика. Сколько весит Барсик?

№	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>					

ВАРИАНТ № 1

5. В 7 ящиков разложили поровну 56 кг мандаринов. В школу отправили 3 ящика с мандаринами. Сколько килограммов мандаринов отправили в школу?

6. Выполни действия:

$$129+65 \quad 6400:8 \quad 200 \times 5$$

$$253+412 \quad 250:5 \quad 6 \times 90$$

$$528+341 \quad 9000:10 \quad 400 \times 8$$

7. Начерти два прямоугольника: один со сторонами 4см и 6см, другой со сторонами 3см и 7см. Сравни периметры.

8. Часы показывают полдень. За какое время пройдет четвертую часть круга циферблата: часовая стрелка? Минутная стрелка?

ВАРИАНТ № 1

1. В 7 ящиков разложили поровну 56 кг мандаринов. В школу отправили 3 ящика с мандаринами. Сколько килограммов мандаринов отправили в школу?

2. Выполни действия:

$$129+65 \quad 6400:8 \quad 200 \times 5$$

$$253+412 \quad 250:5 \quad 6 \times 90$$

$$528+341 \quad 9000:10 \quad 400 \times 8$$

3. Начерти два прямоугольника: один со сторонами 4см и 6см, другой со сторонами 3см и 7см. Сравни периметры.

9. Часы показывают полдень. За какое время пройдет четвертую часть круга циферблата: часовая стрелка? Минутная стрелка?

ВАРИАНТ № 1

1. В 7 ящиков разложили поровну 56 кг мандаринов. В школу отправили 3 ящика с мандаринами. Сколько килограммов мандаринов отправили в школу?

2. Выполни действия:

$$129+65 \quad 6400:8 \quad 200 \times 5$$

$$253+412 \quad 250:5 \quad 6 \times 90$$

$$528+341 \quad 9000:10 \quad 400 \times 8$$

3. Начерти два прямоугольника: один со сторонами 4см и 6см, другой со сторонами 3см и 7см. Сравни периметры.

10. Часы показывают полдень. За какое время пройдет четвертую часть круга циферблата: часовая стрелка? Минутная стрелка?

Домашняя работа

1. Решите задачу:

Оля собирает календарики. Все календарики она разложила в два альбома: в большой на 9 страниц по 6 календариков на каждую страницу, и в маленький на 4 страницы по 3 календарика на каждую. Сколько календариков у Оли?

2. Решите задачу

Почтальон доставил в село 63 газеты и 9 журналов. Во сколько раз больше почтальон доставил журналов, чем газет?

3. Выполните вычисления:

$$6 \times (9 : 3) =$$

$$21 \times 1 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$56 : 7 \times 8 =$$

$$0 : 5 =$$

$$40 : 5 =$$

$$9 \times (64 : 8) =$$

$$18 : 18 =$$

$$63 : 9 =$$

4. Выполните преобразования

$$1 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$35 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

5. Начерти квадрат со стороной 6 см. Найдите периметр и площадь. Разделите квадрат на четыре равные части, закрасьте одну четвертую часть.

6. *На 10 рублей можно купить 3 пучка редиски. Сколько денег надо заплатить за 6 таких пучков редиски?

Домашняя работа

1. Решите задачу:

Оля собирает календарики. Все календарики она разложила в два альбома: в большой на 9 страниц по 6 календариков на каждую страницу, и в маленький на 4 страницы по 3 календарика на каждую. Сколько календариков у Оли?

2. Решите задачу

Почтальон доставил в село 63 газеты и 9 журналов. Во сколько раз больше почтальон доставил журналов, чем газет?

3. Выполните вычисления:

$$6 \times (9 : 3) =$$

$$21 \times 1 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$56 : 7 \times 8 =$$

$$0 : 5 =$$

$$40 : 5 =$$

$$9 \times (64 : 8) =$$

$$18 : 18 =$$

$$63 : 9 =$$

4. Выполните преобразования

$$1 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$35 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

5. Начерти квадрат со стороной 6 см. Найдите периметр и площадь. Разделите квадрат на четыре равные части, закрасьте одну четвертую часть.

6. *На 10 рублей можно купить 3 пучка редиски. Сколько денег надо заплатить за 6 таких пучков редиски?

РЕШИ И ОТВЕТ ЗАПИШИ В ТАБЛИЦУ

ФИ _____

1. Костя нашёл ракушек в 3 раза меньше, чем Саша, а Вася – в 2 раза меньше, чем Саша. Сколько ракушек нашёл Костя, если Вася нашел их 6?
2. Костя нашёл ракушек в 3 раза меньше, чем Саша, а Вася – в 2 раза меньше, чем Саша. Сколько ракушек нашёл Костя, если Вася нашел их 6? На сколько больше ракушек нашёл Саша, чем Костя?
3. Костя нашёл ракушек в 3 раза меньше, чем Саша, а Вася – в 2 раза меньше, чем Саша. Сколько ракушек нашёл Костя, если Вася нашел их 6? На сколько меньше ракушек нашёл Костя, чем Вася?
4. От куска ленты продавец отрезал пять раз по 6м, и у него осталось 20м. Сколько метров ленты было в куске?
5. 12 вилок стоят 325 руб. 25 коп. Сколько стоят 24 такие вилки?

№ задачи					
ОТВЕТЫ					

РЕШИ И ОТВЕТ ЗАПИШИ В ТАБЛИЦУ

ФИ _____

1. Костя нашёл ракушек в 3 раза меньше, чем Саша, а Вася – в 2 раза меньше, чем Саша. Сколько ракушек нашёл Костя, если Вася нашел их 6?
2. Костя нашёл ракушек в 3 раза меньше, чем Саша, а Вася – в 2 раза меньше, чем Саша. Сколько ракушек нашёл Костя, если Вася нашел их 6? На сколько больше ракушек нашёл Саша, чем Костя?
3. Костя нашёл ракушек в 3 раза меньше, чем Саша, а Вася – в 2 раза меньше, чем Саша. Сколько ракушек нашёл Костя, если Вася нашел их 6? На сколько меньше ракушек нашёл Костя, чем Вася?
4. От куска ленты продавец отрезал пять раз по 6м, и у него осталось 20м. Сколько метров ленты было в куске?
5. 12 вилок стоят 325 руб. 25 коп. Сколько стоят 24 такие вилки?

№ задачи					
ОТВЕТЫ					

