

Математический диктант 4 класс



**АВТОР: КУЗЬМИНА О.В.
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
МАОУ «СОШ №6»
Г.МОСКВА Г.О.ТРОИЦК**

Тест №1



1. Запиши число, в котором 6 сот. 5 ед.
2. Запиши число, которое при счёте предшествует числу 1000.
3. Первое слагаемое 160, второе слагаемое 420. Найди сумму.
4. Уменьшаемое 700, вычитаемое 40. Найди разность.
5. Вычитаемое 85, разность 210. Найди уменьшаемое.
6. Первое слагаемое 230, сумма 500. Найди второе слагаемое.
7. Какое число меньше: 847 или 748?
8. У Коли 8 монет по 10 руб. и 7 монет по 5 руб. Сколько денег у Коли?
9. При каком значении a равенство $a - 85 = 0$ верно?

Тест №2



1. Число 250 увеличь на 70 _____
2. К какому числу надо прибавить 90, чтобы получилось 480? _____
3. Во сколько раз число 100 больше, чем число 25? _____
4. Найди сумму чисел 236 и 104. _____
5. Найди значение выражения $a-39$, если $a=53$ _____
6. Разность чисел 200 и 120 умножь 5. _____
7. Найди периметр квадрата со стороной 9 см. _____
8. Найди площадь прямоугольника со сторонами 8 см и 12 см. _____
9. Число 400 увеличь на частное чисел 90 и 3. _____
10. Саша купил 4 ручки по 36 рублей. Сколько он заплатил за покупку?

Тест №3



1. Найди произведение чисел **102** и **5**
2. Найди частное чисел **780** и **6**
3. К какому числу нужно прибавить **120**, чтобы получить **570**
4. Сумму чисел **200** и **450** раздели на **5**
5. Разность чисел **280** и **160** умножь на **3**
6. Во сколько раз число **900** больше, чем число **300**
7. Сумму чисел **750** и **250** уменьши в **10** раз
8. Сколько минут в **1 ч 20 мин**
9. Какое число больше: **799** или **800**
10. В одной теплице выросло **46** кг огурцов, в другой – **50** кг. Все огурцы разложили в ящики по **8** кг. Сколько таких ящиков потребовалось?

Тест 4



1. Запиши число, в котором 40 единиц II класса и 407 единиц I класса.
2. Запиши число, в котором 210 единиц II класса и 70 единиц I класса.
3. Какое число следует при счете за число **99 010**?
4. Какое число при счете предшествует числу **41 300**?
5. Какое число **больше: 19 800 или 19799**?
6. Запиши число цифрами: **восемь тысяч сорок**.
7. Во сколько раз одна сотня больше, чем 1 единица?
8. Какое число меньше: **43 408 или 42 409**?
9. Запиши наибольшее пятизначное число.
10. В школе два кружка танцев, в каждом из которых занимаются 15 учеников, и 3 кружка по изобразительности по 10 учеников. Сколько всего учеников занимается в кружках?

Тест 5



1. Запиши число цифрами: **один миллион**.
2. Запиши число цифрами: **один миллиард**.
3. Сколько разрядов содержится в классе тысяч?
4. Число 84 **увеличить в 1000 раз**.
5. Во сколько раз число 10 000 больше, чем число 100?
6. Число 100 000 **уменьши на 1**.
7. Число 35 999 **увеличь на 1**.
8. Найди произведение чисел 123 и 3.
9. Разность чисел 900 и 760 раздели на 2.
10. В столовой расходовали 70 л молока в день. Сколько литров молока израсходовали за неделю?

Тест №6



1. Сколько десятков в числе 70 600?
2. Запиши число в котором 5 млн. 8 тыс. 7 сот.
3. Сколько метров в 1 км?
4. Во сколько раз 1 м больше, чем 1 мм?
5. Сколько метров в 8000 мм?
6. Какую единицу измерения можно использовать в случае: расстояние от посёлка до города 62.....?
7. Число 800 000 уменьши на 1.
8. Какое число следует при счете за числом 299 999.
9. Прыгун с шестом взял высоту 5м 6см. Вырази её в сантиметрах.
10. От остановок, расстояние между которыми 2 км, вышли одновременно навстречу друг другу два пешехода. Один прошел 450 м, другой -550м. Каким стало расстояние между ними?

Тест №7



- 1. Сколько месяцев в 5 годах?**
- 2. Сколько часов в 120 минутах?**
- 3. Сколько лет составляют 96 месяцев?**
- 4. Сколько суток в 7 неделях?**
- 5. Сколько минут в четверти часа?**
- 6. Сколько часов в шестой части суток?**
- 7. При каком значении x равенство $x - 260 = 700$ верно?**
- 8. Сколько лет в половине века?**
- 9. Сколько веков составляют 1200 лет?**
- 10. Спектакль начался в 15 часов и продолжался 2 ч 20 мин. Когда закончился спектакль?**

Тест № 8



1. Сколько квадратных метров в 1 км^2 ?
2. Сколько квадратных дециметров в 900 см^2 ?
3. Что больше: 1 м^2 или 110 дм^2 ?
4. Какую единицу измерения можно использовать в случае: площадь письменного стола $66 \dots$?
5. Вырази в квадратных миллиметрах: $3 \text{ см}^2 5 \text{ мм}^2$.
6. Число 1 млн уменьши в 1000 раз.
7. Найди произведение чисел 80 и 10 000.
8. Какое число меньше числа 360 в 4 раза?
9. Сколько квадратных метров в 800 дм^2 ?
10. Найди площадь прямоугольного приусадебного участка, если длина одной его стороны 20 м, а длина другой в 2 раза больше.

Тест № 9



1. Сколько килограммов в 4 т?
2. Сколько центнеров в 800 кг?
3. Во сколько раз 1 кг больше 1 г?
4. При каком значении c равенство $200 + c = 630$ верно?
5. К числу 9909 прибавь 1.
6. Число 10 000 раздели на 100.
7. Сможет ли человек поднять груз массой 2 000 000 г?
8. Какую единицу измерения можно использовать в случае: масса грузового автомобиля 7 ...?
9. Сколько килограммов в 1 ц?
10. Масса бегемота 4 т, а масса зубра составляет четвертую часть массы бегемота. Чему равна масса зубра?

Тест №10



1. Сколько квадратных сантиметров в 8 дм^2 ?
2. Во сколько раз 5 см меньше, чем 5 м ?
3. Вырази в граммах $4 \text{ кг } 8 \text{ г}$.
4. Вырази в метрах $8 \text{ км } 50 \text{ м}$.
5. Сколько минут в 8 ч ?
6. Найди произведение чисел 109 и 9 .
7. Найди частное чисел 812 и 4 .
8. Частное чисел 88 и 11 увеличь в 1000 раз.
9. Найди площадь прямоугольника со сторонами 4 дм и 5 см .
10. На соревнованиях спортсмен пробежал 1 км за $2 \text{ мин } 53 \text{ с}$.
Вырази результат спортсмена в секундах.

Тест № 11



1. Запиши число цифрами: три миллиона восемь.
2. Сколько месяцев в 6 г. 8 мес.?
3. Число 1 000 000 уменьши в 100 раз.
4. К числу 299 099 прибавь 1.
5. Туристы были в походе 2 ч. Шестую часть времени они затратили на привал. Сколько длился привал?
6. Экскурсия по музею началась в 10 ч 30 мин и закончилась в 13 ч. Сколько продолжалась экскурсия?
7. Сколько веков составляют 6000 лет?
8. Сколько килограммов в 9 т?
9. Сколько квадратных метров в 1600 дм²?
10. Запиши решение выражением. Когда от мотка проволоки отрезали 7 раз по s м, осталось ещё d м. Сколько метров проволоки было в мотке?

Тест №12



1. Найди сумму чисел 9999 и 1.
2. Найди разность чисел 70 000 и 1.
3. На сколько надо уменьшить число 1060, чтобы осталось число 1000?
4. К какому числу нужно прибавить 860, чтобы получить 35 860?
5. Чему равна четвертая часть отрезка длиной 64 мм?
6. Сколько минут в 2 ч 16 мин?
7. Первое слагаемое 54, сумма 697. Найди второе слагаемое.
8. Из произведения чисел 60 и 8 вычти 390.
9. Вычитаемое 643, разность 625. Найди уменьшаемое.
10. В зрительном зале 600 мест. Когда заняли 9 полных рядов, осталось 150 свободных мест. Сколько мест в каждом ряду, если все ряды одинаковые?

Тест №13



1. К разности чисел 9999 и 999 прибавь 10 000.
2. Разность чисел 620 и 20 умножь на 100.
3. Найди сумму чисел 7008 и 200.
4. Число 34 008 уменьши на 12 000.
5. Рабочий день адвоката окончился в 17 ч 30 мин. Когда он начался, если его продолжительность составила 8 ч?
6. К 8 м 40 см прибавь 54 см.
7. При каком значении a равенство $700 - a = 373 + 27$ верно?
8. Запиши решение выражением.
9. Купили 7 ручек по a руб. и 9 карандашей по b руб. Сколько заплатили за покупку?
10. Из числа 420 вычти частное чисел 350 и 7.
11. С участка собрали 456 кг картофеля. Это на 233 кг больше, чем собрали моркови. Сколько килограммов моркови собрали?

Тест №14



1. **Найди сумму чисел 460, 270 и 30.**
2. **Число 800 уменьши на разность чисел 180 и 2.**
3. **Сколько квадратных дециметров в 1 м^2 ?**
4. **Какое число надо прибавить к числу 7200, чтобы получить 8000?**
5. **Из какого числа надо вычесть 600, чтобы осталось 900?**
6. **Найди разность чисел 2800 и 500.**
7. **Какой может быть масса взрослой кошки: 5 кг, 500 г, 50 кг?**
8. **Уменьши 3 ч на 20 мин.**
9. **К 24 км 80 м прибавь 6 км 200 м.**
10. **Из двух городов навстречу друг другу вышли два поезда. Один прошёл до встречи 270 км, другой - 160 км. Какое расстояние между городами?**

Тест №15



- 1. Выполни деление с остатком чисел 50 и 32.**
- 2. Число 999 раздели на 9.**
- 3. На сколько надо умножить число 21, чтобы получить 84?**
- 4. Число 7200 уменьши в 6 раз.**
- 5. Найди произведение чисел 150 и 8.**
- 6. Число 2100 увеличь в 4 раза.**
- 7. Наименьшее шестизначное число уменьши в 1000 раз.**
- 8. Наименьшее четырёхзначное число увеличь в 100 раз.**
- 9. При каком значении x равенство $8 * x = 160 : 20$ верно?**
- 10. В прошлом году на автозаводе изготовили 1600 машин, что на 300 машин больше, чем изготовили в этом году. Сколько машин изготовили в этом году?**

Тест №16



1. Найди произведение чисел a и c , если $a = 94$, $c = 3$.
2. Число 702 умножь на 4.
3. Сколько десятков в числе 17 800?
4. Найди частное чисел 4000 и 8.
5. Наименьшее пятизначное число уменьши в 100 раз.
6. Сколько единиц в числе, содержащем 54 сот.?
7. Сколько секунд в 5 мин 7 с?
8. Множители 12 000 и 6. Найди произведение.
9. Число 617 умножь на 0.
10. Запиши решение выражением. Купили 4 одинаковых кресла за s руб. Сколько стоят 7 таких кресел?

Тест №17



1. На сколько надо умножить число 8, чтобы получить 32 000?
2. Сколько минут в 1 ч 55 мин?
3. Увеличь 9 см 5 мм в 6 раз.
4. Делитель 4, частное 603. Найди делимое.
5. Наибольшее трёхзначное число увеличь в 1000 раз.
Запиши решение выражением.
6. В городе 5 таксомоторных парков, в которых всего b машин.
Строят ещё 2 таких парка. Сколько машин будет работать в новых парках, если в каждом машин поровну?
7. Найди произведение чисел 2400 и 5.
8. Число 4010 раздели на 5.
9. Число 8967 умножь на 1.
10. С одного участка собрали 51 кг яблок, а с другого 33 кг яблок.
Все яблоки упаковали в ящики по 21 кг в каждый. Сколько ящиков потребовалось?

Тест №18



1. Из 1 м вычти 45 см.
2. Раздели 6 м 3 дм на 3.
3. При каком значении s равенство $100 \cdot s = 7000 : 10$ верно?
4. Найди частное чисел 9600 и 4.
5. На сколько половина года больше, чем треть года?
6. Самое большое четырёхзначное число уменьши в 9 раз.
7. Найди произведение чисел 1010 и 7.
8. Сколько квадратных метров в 700 дм^2 ?
9. Запиши решение выражением.

Из одного города в другой поезд шёл 7 ч со скоростью s км/ч. Ему осталось пройти d км. Чему равно расстояние между городами?

10. В трёх корзинах 93 кг огурцов.

В первой корзине 40 кг, во второй третья часть всех огурцов. Сколько килограммов огурцов в третьей корзине?

Тест №19



1. Число 1200 увеличь в 6 раз.
2. Число 1600 уменьши в 8 раз.
3. Выполни деление с остатком чисел 35 и 8.
4. Число 1002 умножь на 7.
5. Периметр квадрата равен 20 см. Найди его площадь.
6. Найди разность чисел 7020 и 5000.
7. Что больше: 740 кг или 8 ц?
8. К 10 км 850 м прибавь 200 м.
9. Во сколько раз 1 м^2 больше, чем 1 см^2 ?
10. Тане 15 лет. Она в 3 раза старше брата. На сколько лет брат младше Тани?

Тест №20



1. Во сколько раз 1 ч больше, чем 10 мин?
2. Найди периметр квадрата со стороной 4 см 2 мм.
3. Найди значение выражения $c - g$, если c - наименьшее четырёхзначное число, g - наибольшее трёхзначное число.
4. Выполни деление с остатком чисел 400 и 130.
5. При каком значении n равенство $n : 7 = 57 + 43$ верно?
6. Сколько минут в 3 ч 15 мин?
7. Запиши решение выражением.
Купили 21 тетрадь в клетку и 17 тетрадей в линейку по одной цене. Всего заплатили s руб. Сколько стоит одна тетрадь?
8. Третья часть отрезка составляет 12 см. Найди длину отрезка.
9. Какое число на 6000 меньше, чем число 17 000?
10. Из 60 ручек составили наборы по 8 ручек в каждом. Сколько получилось наборов, если осталось 4 ручки?

Тест №21



1. Найди произведение чисел 120 и 7.
2. Делимое 4200, делитель 6. Найди частное.
3. Найди значение выражения $d : 8$, если $d = 96\ 000$.
4. Сумму чисел 24 и 46 раздели на 14.
5. Сколько квадратных миллиметров в 7 см^2 ?
6. Найди периметр квадрата со стороной 4 см 5 мм.
7. Какая скорость больше:
15 км/ч или 1500 м/ч?
8. При каком значении a равенство $a \cdot 10 = 240$ верно?
9. Автомобиль за 2 ч проехал 180 км, двигаясь с одинаковой скоростью. С какой скоростью он двигался?
10. Поезд шёл 2 ч со скоростью 60 км/ч и 3 ч со скоростью 50 км/ч. Какое расстояние он проехал?

Тест №22



1. Найди разность чисел 82 000 и 2000.
2. Число 7681 умножь на 0.
3. На сколько надо увеличить число 260, чтобы получить 1000?
4. Из какого числа надо вычесть 9999, чтобы осталось число 1?
5. Найди произведение чисел 320 и 2.
6. Число 72 раздели на 24.
7. Скорость пешехода 6 км/ч. Какое расстояние он пройдёт за 2 ч, двигаясь с постоянной скоростью?
8. Скорость самолёта 15 км/мин. Какое расстояние он пролетит за 1 ч?
9. Ученик, двигаясь с постоянной скоростью, за 5 мин пробежал 500 м. С какой скоростью он бежал?
10. У Димы есть 100 руб. Он должен купить 2 пакета молока по 36 руб. и сметану за 24 руб. Хватит ли ему этих денег? Если да, сколько сдачи он получит?

Тест №23



- 1. Найди произведение чисел 11 и 40.**
- 2. Сумму чисел 600 и 200 раздели на 4.**
- 3. Число 112 умножь на 40.**
- 4. Множители 40 и 300. Найди произведение.**
- 5. Наименьшее четырёхзначное число раздели на 5.**
- 6. Число 600 умножь на 70.**
- 7. Сколько квадратных сантиметров в $8 \text{ дм}^2 25 \text{ см}^2$?**
- 8. Что больше: 2 сут. 2 ч или 68 ч?**
- 9. Два автомобиля выехали навстречу друг другу в 8 ч и встретились в 11 ч. Как долго они были в пути?**
- 10. На ферме от каждой коровы получают в среднем 13 л молока в день. Сколько литров молока получают за неделю от 10 коров?**

Тест №24



- 1. Число 600 раздели на 5.**
- 2. Число 80 умножь на 4000.**
- 3. Число 4200 раздели на 7.**
- 4. Произведение чисел 800 и 300 раздели на 1000.**
- 5. Сумму чисел 620 и 180 умножь на 20.**
- 6. Найди площадь прямоугольника со сторонами 2 см 5 мм и 10 см.**
- 7. Что больше: 90 см^2 или 9 дм^2 ?**
- 8. Из двух посёлков навстречу друг другу вышли одновременно два пешехода. Они встретились через 40 мин. Сколько времени был в пути каждый из них?**
- 9. Какая скорость больше: 15 км/ч или 15 км/мин ?**
- 10. В магазин привезли 42 ящика бананов по 20 кг в каждом. За день продали седьмую часть. Сколько килограммов бананов продали?**

Тест №25



1. Число 14 умножь на 600
2. Число 8000 раздели на 100.
3. Найди произведение чисел 55 и 200.
4. Число 903 увеличь в 100 раз.
5. При каком значении a равенство $90 : a = 15 \blacksquare 6$ верно?
6. Из произведения чисел 900 и 40 вычти 6000.
7. На сколько надо увеличить число 720, чтобы получить 900?
8. Восьмая часть всех проданных в магазине овощей составляет 120 кг. Сколько килограммов овощей продали?
9. Что больше: 7 км 8 см или 7 км 8 м?
10. Расстояние между посёлками 130 км. Одновременно из посёлков навстречу друг другу направились лыжник и мотоциклист. Скорость лыжника 15 км/ч, а скорость мотоциклиста 50 км/ч. Через какое время они встретятся?

Тест №26



- 1. Найди частное чисел 6300 и 900.**
- 2. Число 210 раздели на 70.**
- 3. Выполни деление с остатком чисел 251 и 100.**
- 4. Найди произведение чисел 300 и 80.**
- 5. Сколько раз по 100 м содержится в 3 км?**
- 6. Сколько раз по 15 мин содержится в 1 ч?**
- 7. На сколько надо увеличить число 1600, чтобы получить 2000?**
- 8. Рост папы 178 см. Брат выше папы на 3 см. Какого роста брат?**
- 9. Сумму чисел 210 и 420 раздели на 70.**
- 10. Для легкового автомобиля требуется 7 л бензина на 100 км пути.
Сколько литров бензина потребуется на 400 км пути?**

Тест №27



- 1. Число 3500 раздели на 70.**
- 2. Найди произведение чисел 240 и 3.**
- 3. На сколько надо разделить число 8000, чтобы получить 400?**
- 4. Найди сумму чисел 263 и 437.**
- 5. Сумму чисел 240 и 760 раздели на 200.**
- 6. На сколько 1 м^2 больше, чем 10 дм^2 ?**
- 7. Из 1 ц вычти 8 кг.**
- 8. Найди частное чисел 3600 и 100.**
- 9. Найди периметр квадрата со стороной 2 см 3 мм.**
- 10. Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 2 ч. Скорость одного была 50 км/ч, скорость другого 60 км/ч. Найди расстояние между посёлками.**

Тест №28



1. Найди значение выражения $a \cdot 700$, если $a = 30$.
2. Какое число надо умножить на 36, чтобы получить 36 000?
3. На какое число разделили 7200, если получили 10?
4. Найди значение выражения $b : 40$, если $b = 3200$.
5. Из 1 дм^2 вычти 20 см^2 .
6. Из 1 т вычти 30 кг.
7. Найди значение выражения $3 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 25$ удобным способом.
8. Половина площади квадрата составляет 8 дм^2 . Чему равна сторона этого квадрата?
9. Сколько часов в 5 сут.?
10. Пройдя 3 м, мальчик сделал 8 шагов. Сколько таких шагов он сделает, пройдя 300 м?

Тест №29



1. Сумму чисел 145 и 15 умножь на 30.
2. Найди произведение чисел 170 и 20.
3. Сколько килограммов в одной пятой части тонны?
4. Найди значение выражения $9 \blacksquare (100 + 5)$.
5. Сколько квадратных дециметров в одной десятой 1 м^2 ?
6. При каком значении c равенство $420 : c = 70$ верно?
7. Уменьши 1 дм^2 на 5 см^2 .
8. Во сколько раз число 1200 больше, чем число 40?
9. Сколько сантиметров в двух третьих частях отрезка, если его длина 18 см?
10. У фермера 10 коров и 3 лошади. Одной лошади требуется 130 кг сена в месяц, а корове - 150 кг. Сколько килограммов сена расходует фермер в месяц?

Тест №30



1. Найди значение выражения $76 \cdot c$, если $c = 100$.
2. Частное чисел 5600 и 7 увеличь на 1000.
3. Из произведения чисел 120 и 400 вычти 40 000.
4. Найди произведение чисел 54 и 20.
5. Число 230 увеличь в 5 раз.
6. Какое число надо умножить на 6, чтобы получить 420?
7. Найди значение выражения $x : 290 = 1$.
8. Сколько секунд в 2 ч 40 с?
9. Сколько квадратных метров составляют 300 дм^2 ?
10. На 6 детских костюмов расходуют столько же метров ткани, сколько на 3 взрослых. Сколько метров ткани требуется на детский костюм, если на один взрослый расходуют 4 м?

Тест №31



1. Найди частное чисел 7200 и 90.
2. Число 1000 уменьши в 200 раз.
3. Частное чисел 2700 и 30 увеличь в 100 раз.
4. Во сколько раз число 600 больше, чем число 120?
5. Сколько метров в 9000 см?
6. Сколько квадратных метров в 8 км²?
7. Найди значение выражения $3200 : b$, если $b = 4$.
8. Сколько цифр будет в частном при делении числа 31 296 на 48?
9. Найди значение выражения $1200 : (90 : 45)$.
10. В этом году собрали 60 т помидоров. Сколько тонн помидоров собрали в прошлом году, если в этом году урожай больше на 5 ц?

Тест №32



1. Во сколько раз число 1600 больше, чем число 800?
2. На сколько число 2700 больше, чем число 300?
3. Чему равна третья часть числа 24 000?
4. Сколько минут в 2 ч 30 мин?
5. Какое число надо разделить на 70, чтобы получить 400?
6. Сколько часов составляют 6 сут.?
7. Уменьши 6 дм на 8 см.
8. При каком значении z равенство $520 - z = 280$ верно?
9. Запиши решение выражением. За день в магазине продали 18 кресел по a руб. и столько же стульев по n руб. Сколько денег выручил магазин за день?
10. Из двух городов, расстояние между которыми 780 км, одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость первого 60 км/ч, второго - 70 км/ч. Через сколько часов произойдет встреча?

Тест №33



1. Найди частное чисел 20 000 и 40.
2. Что больше: сумма чисел 289 и 1 или их произведение?
3. Делимое 7800, частное 78. Найди делитель.
4. Произведение чисел 200 и 60 раздели на 100.
5. Какое число надо увеличить в 7 раз, чтобы получить число, равное сумме чисел 180 и 100?
6. Увеличь в 4 раза 2 м 40 см.
7. Сколько минут в одной шестой части часа?
8. Вырази в минутах 2400 с.
9. Уменьши 2 сут. на 12 ч.
10. Цветник занимает восьмую часть площади участка прямоугольной формы со сторонами 12 м и 20 м. Сколько квадратных метров занято цветами?

Тест №34



1. Найди частное чисел 7777 и 7.
2. Число 500 увеличь в 4 раза.
3. Сколько миллиметров в 4 м 3 дм?
4. Из 6 км вычти 270 м.
5. Квартал - четвёртая часть года. Сколько месяцев в трёх кварталах?
6. Что больше: 425 мин или 7 ч?
7. Сколько часов составляют две трети суток?
8. Частное чисел 9000 и 10 увеличь на 45.
9. Найди длину ломаной из четырёх звеньев, если длина первого звена 11 см, а каждое следующее звено на 1 см больше предыдущего.
10. В доме надо поставить 360 окон. Одна бригада это может сделать за 6 дней, а другая за 12 дней. За сколько дней они могут выполнить эту работу вместе?

Тест №35



- 1.** Какое число следует при счёте за числом 99 999?
- 2.** Какое число следует при счёте за числом 1 000 000?
- 3.** Какое число больше: 42 375 или 42 385?
- 4.** Сколько всего сотен в числе 675 000?
- 5.** Какое число вычли из числа 800, если получили 130?
- 6.** Найди сумму чисел 7360 и 520.
- 7.** Во сколько раз число 2700 больше, чем число 30?
- 8.** Из 7 дм вычти 4 см.
- 9.** Участок квадратной формы обнесён с трёх сторон забором, длина которого 60 м. Найди площадь этого участка.

Тест №36



1. Найди значение выражения $b - 410$, если $B = 1000$.
2. Вычисли: 13 руб. 10 коп. - 7 руб. 80 коп.
3. На какое число надо разделить 7200, чтобы получить 9?
4. Найди произведение чисел 120 и 40.
5. Число 406 увеличь в 1000 раз.
6. Сколько нулей надо написать после 1, чтобы получить число 1 млн?
7. Что больше: 260 мин или 4 ч?
8. Сколько всего десятков в числе 70 283?
9. Запиши решение выражением. 7 альбомов и 7 блокнотов стоят b руб., альбом стоит c руб. Сколько стоит блокнот?
10. Туристы прошли 20 км, что составило четвёртую часть всего пути. Сколько времени они затратят на оставшийся путь, если будут идти со скоростью 5 км/ч?