|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***8 Понедельник****Тема «Квадрат числа»*Вычисли.

|  |  |
| --- | --- |
| $6^{2}$;$29^{2}$;$37^{2}$;$14,2^{2}$;($7^{2}+8 ^{2}$)$∙10^{2}$;$44^{2}-28^{2}$; | $11^{2}$;$85^{2}$;$6,4^{2}$;$0,6^{2}$;$(64+12)^{2}$;$5∙8^{2}-3∙4^{2}$; |

Для повторения$$а^{2}=а∙а$$ | ***9 вторник****Тема «Измерение отрезков»*1. Длина отрезка АВ равна 18,5 см. Найдите длину отрезка АМ, если известно, что М – середина АВ.

 А В С D Найди длину отрезка ВС (смотри рисунок), если АМ = 21,8см, МС = 9,5 см, АВ = 4,6 см.1. Найди длину отрезка СМ, если он в 3 раза больше, чем отрезок АВ, который на 2,25 см меньше, чем отрезок

ЕК = 10 см.   | ***10 среда****Проверь себя*Найди значение буквенных выражений при указанных значениях неизвестной величины.1. $3а-4х$,

если а = 1000 и х = 500.1. $10∙(а+в)$,

если а = 14,1 и в = 0,95.1. $\left(2х-16,7\right):у,$

если х =10 и у = 3.1. $114m+86m, $

если m = 1,549. | ***11 четверг****Тема « Деление десятичных дробей»*

|  |  |
| --- | --- |
| 49,14:2,5;67,65 : 3,3;851 : 2,31,624 : 5,6 | 43,8: 0,02;0,2205 : 14,7;19,721 : 2,89 : 0,0032 |

**Для повторения**Десятичную дробь можно делить только на натуральное число, поэтому если в примере нужно разделить десятичную дробь на десятичную дробь, то перед делением необходимо выполнить перенесение запятых. *Например,* 1,632 : 0,04 = 163,2 : 4 = 40,8 |
| ***12 пятница*** *Реши задачу*.Витя и Гриша договорились встретиться ровно в 5 часов вечера. Они одновременно выходят из дому и идут навстречу друг другу, пока не встретятся. Витя обычно идет со скоростью 75м/мин, а Гриша – 70м/мин. За сколько минут до 5 часов они должны выйти из дому, если расстояние между их домами 1740 метров. | ***13 суббота*** *Развивай математическое мышление*На уроке физкультуры ученики выстроились в линейку на расстоянии 1м друг от друга. Вся линейка растянулась на 25 м. Сколько учеников в классе? | ***14 воскресение.****Отдыхай, но не скучай!*Проверь и оцени работу Ученика по теме «Вычитание десятичных дробей».1. 64.64 – 6,464 = 57,994
2. 63 – 0,99 = 62,01
3. 90,09 – 8,8 = 81,29
4. 7,54 – 5,74 = 1,8
5. 4,2 – 3,71 = 0,49
6. 6,2007 – 3,499 = 2,7017.
 |