Приложение 1.

**1. Расшифруйте!**

1) 24. 19. 8. 1. 14.

2) 2. 15. 24. 13. 15. 3. 15. 16. 15. 4.

3) 5. 24. 6. 2. 17. 5. 14. 7. 16. 15. 4. 4) 2. 6. 24. 7. 22. 20.

**2. Вопросы к кроссворду.**

1. Как называются числа, запись которых содержит, целую и дробную части?
2. В записи обыкновенной дроби число, стоящее под чертой называют ….?
3. Как называют числа в записи m ∙ n?
4. Как называется натуральное число, на которое число, а делится без остатка?
5. Как называется натуральное число, которое делится без остатка на а?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Заполните**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **4. Сопоставить цифры буквам**1ряд 2ряд 3ряд1)7$\frac{3}{8}$ - 5 $\frac{3}{8}$ 1) 45 - 44$\frac{3}{8}$ 1) $\frac{29}{35}$ - $\frac{3}{7}$ 2) 8$\frac{7}{9}$ + 3 2) ( $\frac{4}{5}$ + $\frac{1}{6}$ )∙ $\frac{45}{58}$ 2) $\frac{2}{3}$ - $\frac{1}{4}$ 3) 2$\frac{1}{2}$ - 1$\frac{1}{3}$ 3) 14$\frac{3}{8}$ - 12 3) 7 - 3$\frac{2}{3}$ 4)$ \frac{3}{ 8}$ ∙ 2 4) 6$\frac{5}{12}$ ∙ $\frac{16}{21}$ 4) $\frac{3}{7}$ ∙ 49 5) $\frac{5}{18}$ ∙ 12 5) $\frac{2}{27}$ ∙ 4$\frac{1}{2}$ 5) $\frac{5}{6}$ + $\frac{3}{8}$ 6) $\frac{7}{8}$ ∙ 24 6) 23$\frac{2}{3}$ - 15$\frac{5}{9}$ 6) 5$\frac{5}{12}$ ∙ $\frac{4}{13}$ 7) 3$\frac{1}{4}$ ∙ 4 7) 5 - 4$\frac{3}{5}$ 7) $\frac{1}{6}$ ∙ 14 $\frac{1}{4}$ 8) 1$\frac{1}{2}$ ∙ $\frac{7}{9}$ 8) 20$\frac{14}{18}$ - 9 8) 2$\frac{5}{8}$ ∙ $\frac{3}{14}$ 9) $\frac{5}{6}$ + $\frac{3}{8}$ 9) $\frac{1}{6}$ ∙ 14$\frac{1}{4}$ 10) $\frac{1}{2}$ - $\frac{4}{17}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  к |  л |  т |  с |  и |  ь |  г |  й |  д |  н |  п |  я |  о |  ф |  а |  р |  е |
| 1$\frac{1}{6}$ | 3$\frac{1}{3}$ | 4$\frac{8}{9}$ | 13 | 11$\frac{7}{9}$ | 21 | $\frac{2}{5}$  | $\frac{9}{34}$  | $\frac{9}{16}$  | 2$\frac{3}{8}$ | $\frac{ 5}{8}$  | 8$\frac{1}{9}$ | $\frac{3}{4}$  | 1$\frac{5}{24}$ | 1$\frac{2}{3}$ | $\frac{1}{3}$  | $\frac{5}{12}$  |

**6. Закрасить**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***21*** | ***46*** | ***42*** |
| ***35*** | ***63*** | ***56*** |
| ***28*** | ***75*** | ***49*** |

**7. Основатель кибернетики**1.Жили – были два брата: Ночью лезет воровато, Треугольник с квадратом. Срезать старшему углы. Старший – квадратный, Но на утро младший брат Добродушный, приятный. Страшной мести был не рад: Младший – треугольный, Поглядел он – нет квадрата….. Вечно недовольный. Вот так месть! Теперь у брата Позавидовал он брату. Сколько новеньких углов?2. Напишите название этой буквы «х».3. Когда – то многие считали,  Что он не значит ничего. И как ни странно, полагали, Что он совсем не есть число.4.Какое число не является ни простым и ни составным? (Чему равен делитель взаимно простых чисел?) 5.Что означают слова: «Значит найти все его корни или доказать, что корней нет»?Какое слово получилось?  |