







Класс: Математика 4 класс

| № п/п | Имя | Фамилия | Оценки |
|-------|---------|---------|--------|
| 1 | Иванов | Иван | 5 |
| 2 | Петров | Петр | 4 |
| 3 | Сидоров | Сидор | 3 |
| 4 | Смирнов | Смирнов | 2 |
| 5 | Климов | Климов | 1 |



















Задачи в 2 балла

Артур взял у Антона книгу на три дня. В первый день он прочитал $\frac{1}{2}$ книги, во второй - $\frac{1}{3}$ оставшихся страниц, а количество страниц, прочитанных в третий день, было равно половине страниц, прочитанных в первые два дня. Успел ли Артур прочитать книгу?

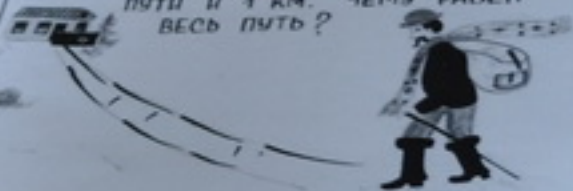


$$\begin{aligned} 1 - \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{3} &= \frac{1}{6} \\ 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{6} &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Успел ли Артур прочитать книгу?

После того как пелена пропала, как в погоне оставшегося отцу, сына осталось еще прочесть треть книги, отцу и сыну читать вместе было легче?

После того как пешеход прошел 1 км и половину оставшегося пути, ему осталось еще пройти треть всего пути и 1 км. Чему равен весь путь?



x
 $\frac{1}{2}(x-1)$

