

**«Ум без догадки гроша
не стоит».**



Вычислите:

а) $\frac{3}{5} \cdot \frac{25}{9}$

б) $\frac{7}{12} \cdot 30$

в) $1\frac{2}{5} \cdot 5$

г) $1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{6}$

Решите задачу

В книге 120 страниц. Коля прочитал $\frac{3}{4}$ этой книги. Сколько страниц прочитал Коля?

Вычислите

$$\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{3}\right) \cdot 15$$

$$5\frac{5}{8} \cdot \frac{2}{7} + 1\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{9}x + \frac{4}{9}x$$

ЖУРНАЛ «НАУКА И ЖИЗНЬ»

$$\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{3}\right) \cdot 15$$

$$5\frac{5}{8} \cdot \frac{2}{7} + 1\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{9}x + \frac{4}{9}x$$



**"Применение
распределительного
свойства умножения."**

Урок – пресс-конференция

ЖУРНАЛ «ЗА РУЛЁМ»



T E C T

+

-

+

-

+

-

+

-

+

Физкультминутка

Отвели свой взгляд направо,
Отвели свой взгляд налево,
Оглядели потолок,
Посмотрели все вперёд.
Раз – согнуться – разогнуться,
Два – согнуться – потянуться,
Три – в ладоши три хлопка,
Головою три кивка.
Пять и шесть тихо сесть.



ЖУРНАЛ «СЧАСТЛИВЫЕ РОДИТЕЛИ»

№536(а,в),№537(а,в,д),№538(д,е),№539(а,в)



ЖУРНАЛ «МОСКОВСКИЙ ЭКСПРЕСС»



Общее время нахождения в пути поездов «Юность» и «Сапсан» от Москвы до С.-Петербурга $11\frac{1}{2}$ ч. Время нахождения в пути поезда «Сапсан» составляет $\frac{7}{23}$ от общего времени «Юности» и «Сапсана».

Найдите время нахождения каждого поезда в пути.

«Математика 6 класс.» Виленкин Н.Я.

Домашнее задание:

П 15; №567,568(a-2),№561



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВЫ УСПЕШНО ВЫПОЛНИЛИ ВСЕ ЗАДАНИЯ

МОЛОДЦЫ!