«Ум без догадки гроша не стоит».



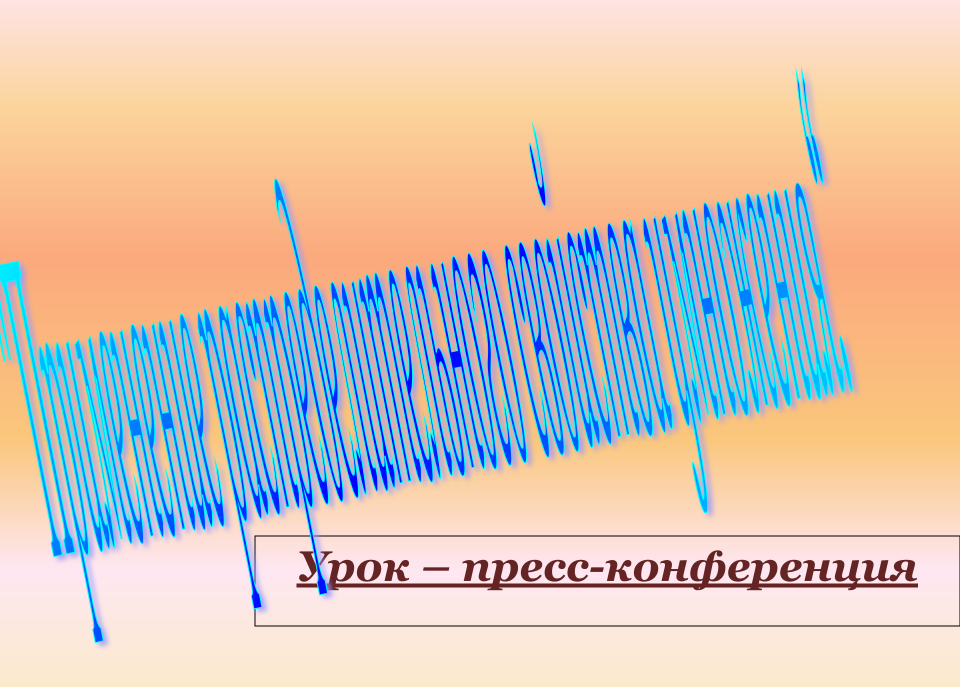
Вычислите:

a)
$$\frac{3}{5} \cdot \frac{25}{9}$$

$$\frac{7}{12} \cdot 30$$

$$1\frac{2}{5} \cdot 5$$

$$1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{6}$$



Решите задачу: В книге 120 страниц. Коля прочитал 3/4 этой книги. Сколько страниц прочитал Коля?

ЖУРНАЛ «НАУКА И ЖИЗНЬ»

$$8\frac{5}{11}\cdot 4\frac{2}{9} + 8\frac{5}{11}\cdot 6\frac{7}{9}$$

$$9\frac{3}{8} \cdot 2\frac{5}{7} - 2\frac{5}{7} \cdot 7\frac{3}{8}$$

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

$$\frac{5}{7}y - \frac{9}{14}y$$



ЖУРНАЛ «ЗА РУЛЁМ»



T E C T

+ - +

- + -

+ - +

ЖУРНАЛ «СЧАСТЛИВЫЕ РОДИТЕЛИ»

Nº539





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» составляет⁷ от общего времени «Юности» и «Сапсан». Найдите время нахождения поездов в пути.

ЖУРНАЛ «СМАК»

После рыбалки Матвей принёс домой 6,4 кг рыбы. Из 3/8 этой рыбы сварили уху,

45 % оставшейся – поджарили, а остальную закоптили. Сколько рыбы



ЖУРНАЛ «ОТДОХНИ»

1.
$$(4\frac{2}{5} - 3\frac{2}{7}) \cdot 5$$
;

2.
$$8\frac{5}{11} \cdot 4\frac{2}{9} + 8\frac{5}{11} \cdot 6\frac{7}{9}$$
;

3.
$$(2-1\frac{8}{15})\cdot 30$$

1.
$$(10\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3}) \cdot 8;$$

2.
$$6\frac{3}{5} \cdot 7\frac{1}{6} - 2\frac{1}{6} \cdot 6\frac{3}{5}$$
;

3.
$$(2\frac{1}{15} + \frac{4}{7}) \cdot 7$$

«Математика 6 класс.» Виленкин Н.Я.



Π 15; №568(г-е); 569(α,б); 573•

