

$$1126 + 4 = 30(K)$$

$$230 - 10 = 20(D)$$

Ответ: 20 строк.

$$x - 20 = 4 \quad y + 9 = 14$$

$$x = 4 + 20 \quad y = 14 - 9$$

$$x = 24 \quad y = 8$$

$$24 - 20 = 4 \quad 8 + 9 = 17$$

$$100 - (20 + 40) = 40 \quad 34 - 8 = 26$$

$$90 - (16 + 4) = 70 \quad 62 - 6 = 56$$

$$43 + 4 - 9 = 41$$

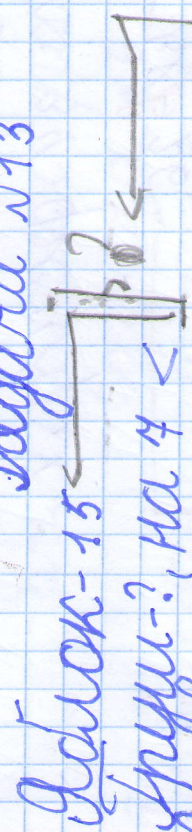
$$52 + 8 - 4 = 56$$

5-

1 февраля.

Дружеская работа

задача №13



Дружеская работа, сканько

$$115 - 4 = 8(2)$$

$$218 + 45 = 23(C)$$

Ответ: 23 слубы.

5- Счастье!

23 23 23 23 23 23 23 23 23 23

3 февраля

Классная работа.

$$48 + 20 - 8 < 61 \quad 54 - 7 + 20 = 70$$

$$46 - 40 + 4 = 40 \quad 39 - 20 + 10 < 30$$

Было - 100р

Стратыла - 20и40р

Столось - ?р

$$100 - (20 + 40) = 40$$

Ответ: 40 рублей.

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 16 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 16 \\ \hline 87 \end{array}$$

74



Пшеница сожмётся, салават - 1 л. мн. з.
Перепрыгиваете, перескочите, перешагнет -
те - 2 л. мн. з.
Юрват, клают, пламяют - 3 л. мн. з.

Четырнадцатое февраля
Домашняя работа
Упражнение 204

Полнобуйся: - 2 л. н. в. ед. з. Весна наступит - 3 л. н. в. ед. з.
Журавли караваном летят - 3 л. н. в. мн. з.
В ярком золоте день утопают - 3 л. н. в. ед. з.
И ругьи по обралам шумят - 3 л. н. в. мн. з.
Белоснежные тучки толпами
В синеве, на просторе, плывут - 3 л. н. в. мн. з.
По кругу у тебя полосами
Друж за дружкою тени бегут - 3 л. н. в. мн. з.

Стать заметки
Пятнадцатое февраля
Домашняя работа

Сосулька
Самые, с самого
Мы сосём сосульки
Ешь скорей свой
Чтоб змие наст

ом ом ом ом
ок ок ок ок
Первое
Классные

Амеля, берёза, бис
ныи, зайы, обляко, ок
сробица, берёза, вгру
Упраж

I спр
Белавшь
пшени
думаете
прывавшь
летавшь
знаете
шалают

24.07

Домашняя работа

N 780

Сумма x -неизвестное число.

$$\frac{2}{7}x + 0,8 = 1,2$$

$$\frac{2}{7}x = 1,2 - 0,8$$

$$\frac{2}{7}x = 0,4$$

$$x = \frac{0,4 \cdot 7}{2} = \frac{2,8}{2} = 1,4$$

$$x = \frac{10 \cdot 2}{10} = \frac{20}{10} = 2$$

$$x = \frac{7}{5}$$

$$x = 1\frac{2}{5}$$

$$x = 1,4$$

$$x = 1,4$$

$x = 1,4$ - неизвестное число.

Ответ: ~~1,4~~, неизвестное число

$$d) (385,7 \cdot 0,19 - 30) \cdot 0,2 = 35,7 \cdot 0,2 = 7,14$$

= 280

$$1) 385,7 \cdot 0,19 = 73,27$$

$$2) 73,27 - 30 = 43,27$$

$$3) 43,27 \cdot 0,2 = 8,654$$

$$4) 8,654 \cdot 10 = 86,54$$

N 763

$$- 2 \frac{1}{4}$$

= 2

$$\frac{2}{7} \cdot \frac{16}{5} = \frac{32}{35} = 0,914$$

: 4

: 4

20

N 764

$$d) \frac{12}{0,2} = 60$$

$$1) \frac{0,5}{0,5} = 1$$

$$2) \frac{12}{30} = 0,4$$

$$3) \frac{0,5}{30} = 0,016$$

4.

20.01

Домашняя работа

√754

$$11,3,5 : 4,2 = \frac{3,5}{4,2} = \frac{35}{42} = \frac{5}{6}$$

Ответ: время и скорость были
взяты в отношении $\frac{5}{6}$

√759

$$2786 + \frac{7825}{3,13} = 1,35 + 2,5 = 3,85$$

24.01

Классная работа
Тренировка

$$6:3 = 10:5$$

$$a:b = c:d$$

$$8 = \frac{6}{d}$$

a и d - крайние члены пропорции
b и c - средние члены пропорции

$$18:6 = 24:8$$

$$3 = 3$$

Тренировка
самостоятельно

$$40:8 = 80:13$$

$$5 = 5$$

$$80:2 = 120:3$$

√760

$$\frac{5}{3} = \frac{7}{7,1}$$

√761

$$\frac{96}{5} = \frac{6}{50} = 0,12,$$

$$\frac{42}{7} = \frac{42}{40} = 0,6,$$

$$\frac{420}{70} = \frac{420}{70}$$

$$\frac{3}{4} : 6,25 = 0,75 : 6,25 = \frac{75}{625} = \frac{3}{25}$$

$$0,6 : 5 = \frac{3}{4} : 6,25$$