

2 марта.

Компьютерная работа.

B-II

1. Темы загову.

Трибунам - 4 и.но 15а и.

Ученые - из 19 к. дум.

Остаток - ?

$$11 \cdot 5 \cdot 4 = 60$$

$$2 \cdot 50 - 49 = 11$$

Ответ: осталось 11 к.

2. Наиги значение выражений.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -60 \\ 60 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$-17$$

$$-4$$

$$-68$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 824 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6611 \\ - 6666 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -7826 \\ 7836 \\ \hline 00 \end{array}$$

3. Запиши все числа, которые 12
делятся без остатка.

24, 6, 2, 4, 5, 7, 10, 12.

4. Темы уравнение:

5-

8 октября
Работа над ошибками

Мамы - 3 кл
мамы - ?, на 5 кл

$5 + 3 = 8$ (кл) - у мамы
 $5 + 8 = 13$ (кл) - всего
всем: 13 кл

Али - 8 л.
Вики - ?, на 2 л.

$8 - 2 = 6$ (л) - у Вики
 $8 + 6 = 14$ (л) - всего
всем: 14 учеб.

19 октября
I вариант

В базе - 10 л.
В базе - ?, на 3 л.

1) $10 - 3 = 7$ (л) - в базе
2) $10 + 7 = 17$ (л) - всего

всем: 17 учеб.

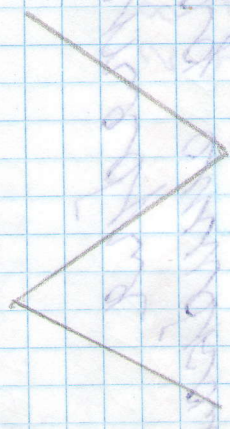
$8 + 2 - 5 = 5$ $18 - 10 + 7 = 15$

$16 - 6 + 4 = 14$ $19 - 9 + 4 = 14$

$64 - 60 + 3 = 7$ $25 - 20 + 5 = 10$

$17 > 7$ $1 \text{ см } 7 \text{ мм} < 19 \text{ мм}$

$64 < 65$ $1 \text{ год} < 1 \text{ м}$



5-
Самые разные времена

II вариант

В прыгун - 9 ч.
В перел - ?, на 3 ч.

$$19 < 97$$

$$3 \text{ гм} < 31 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$\text{Было} - 12 \text{ кл}$$

$$\text{Прогнали} - 2 \text{ кл}$$

$$\text{Осталось} - ? \text{ кл}$$

$$12 - 2 = 10 \text{ (кл)}$$

$$\text{Остем: } 10 \text{ кл}$$

$$7 \text{ г} 8 \text{ eq} = 78$$

$$9 \text{ г} 5 \text{ eq} = 95$$

$$6 \text{ г} 3 \text{ eq} = 63$$

$$4 \text{ г} 1 \text{ eq} = 41$$

5. *Смешанная задача*

29 олимпиада

Работа над олимпиадой

$$\text{Было} - 13 \text{ р.}$$

$$\text{Остем} - 3 \text{ р.}$$

$$\text{Осталось} - ? \text{ р.}$$

$$13 - 3 = 10 \text{ (р.)}$$

$$\text{Остем: } 10 \text{ рублей.}$$

$$\text{Было} - 12 \text{ д.}$$

$$\text{Съели} - ? \text{ д.}$$

$$\text{Осталось} - 4 \text{ д.}$$

$$12 - 4 = 8 \text{ (д.)}$$

$$\text{Остем: } 8 \text{ думов.}$$

$$\text{Было} - 9 \text{ с.}$$

$$\text{Посмотрели} - 2 \text{ с.}$$

$$\text{Осталось} - ? \text{ с.}$$

$$9 - 2 = 7 \text{ (с.)}$$

$$\text{Остем: } 7 \text{ секунд.}$$

$$7 + 5 - 8 = 4 \quad 70 + 3 - 4 = 9$$

$$4 + 9 - 6 = 7 \quad 2 + 10 - 6 = 6$$

$$8 + 7 - 5 = 10 \quad 19 - 9 + 3 = 13$$

$$9 + 2 - 1 = 10$$

$$9 + 3 - 2 = 10$$

055с. - 1г.
 150с. - 150с.
 100с. - ?с.

1- за 5 дней

2) - за 7 дней

3) - осталось прочитань

4) - 255с. осталось прочитань

N2

$$\begin{array}{r} 040 \\ 1356 \\ \times 1050 \\ \hline 2430000 \end{array}$$

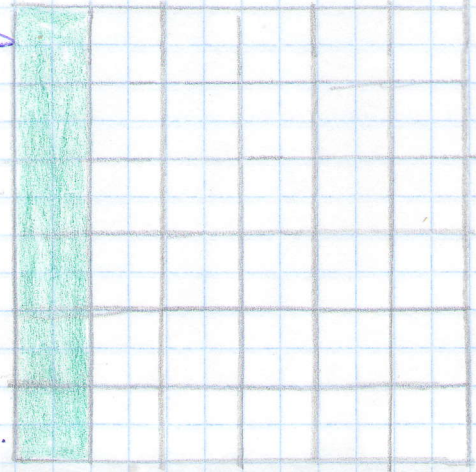
$$\begin{array}{r} 001600 \\ 001398 \\ \times 7320 \\ \times 1340 \\ \hline 292800 \end{array}$$

N3

$$\begin{array}{r} 563430 : 4079204^2 \cdot 40 = 376209 \\ \underline{1563430} \\ 1560 \\ \underline{343} \\ \underline{280} \\ \underline{630} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3368160 \\ 8049 \\ \hline 376209 \end{array}$$

Задача N5



$$\begin{array}{l} S_{\square} = 6 \cdot 6 \\ S_{\square} = 36 \text{ см}^2 \\ \frac{1}{6} S_{\square} = ? \text{ см}^2 \\ \frac{1}{6} S_{\square} = 36 : 6 \\ \frac{1}{6} S_{\square} = 6 \text{ см}^2 \end{array}$$

шумула!

5

$$3 + 30 = 66$$

$$3 + 34 = 100$$

28 октавра

I-вариант

Задача N1

конкрет - 8к, по 32кк.

вариант - 7к, по 36кк.

• 32 = 256(кк.) - конкрет

• 36 = 282(кк.) - вариант

~~62 = 256(кк.) - разница~~

ответ: на 8кк. разница

N2

100 мм > 25 см.

и 205 мм < 3250 мм.

N3

5819 + 1 = 25 820

19 · 100 = 30 900

20 000 - 1 = 499 999

$$395000 : 100 = 3950$$

$$75800 - 10000 = 65800$$

$$130007 + 8000 = 138007$$

N4

$$P_{\square} = (2+4) \cdot 2 \cdot 72$$

$$P_{\square} = 12(\text{см.})$$

$$S_{\square} = 2 \cdot 4$$

$$S_{\square} = 8 \text{ см}^2$$

Было **тридцать две**

4.

29 октавра

Работа над ошибками

29 29 29 29 29 29 29 29 29 29

Задача N1

конкрет - 8к, по 32кк.

вариант - 7к, по 36кк.

1) 8 · 32 = 256(кк.) - конкрет

2) 7 · 36 = 252(кк.) - вариант

3) 256 - 252 = 4(кк.) - разница

ответ: на 4кк. разница

на? листе

на? листе

$$V = S \cdot \text{высота}$$

$$V_{\text{куб}} = a^3 \quad \text{мм}^3, \text{см}^3, \text{дм}^3, \text{м}^3, \text{км}^3$$

$$V = a^3 = 8^3 = 8 \cdot 8 \cdot 8 = 512 \text{ дм}^3$$

$$3 \text{ дм} \cdot 6 \text{ см} = 36 \text{ см}$$

$$V = a^3 = 36^3 = 36 \cdot 36 \cdot 36 = 46656 \text{ см}^3$$

N4

$$V_{\text{с}} = 650 \text{ км}^3/\text{г}$$

$$S V = ? \text{ км}^4$$

$$t = 2 \text{ г}$$

$$V = S \cdot t \quad S = V \cdot t$$

$$a) 650 \cdot 2 = 1300 (\text{км}^4)$$

$$b) 24 : 6 = 6 (\text{км}^3/\text{г})$$

$$\text{Ответ: } 1300 \text{ км}^4$$

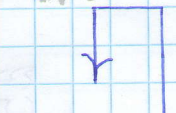
N5

$$A = 45 \text{ см}$$

$$B = ? \cdot 63 \text{ мм} <$$

$$C = ? \text{ , на } 2 \text{ см} >$$

$$V_{\text{с}} = ? \text{ см}^3$$



$$1) 145 : 3 = 15 (\text{см}) - \text{высота}$$

$$2) 15 + 2 = 17 (\text{см}) - \text{высота}$$

$$3) 15 \cdot 17 = 11475 (\text{см}^2) - V$$

$$\text{Ответ: } 11475 \text{ см}^2$$

A.

10.03.22.

Компьютерная работа

Выполним 2

N1

$$\frac{8}{15} > \frac{7}{15}$$

$$\frac{5}{11} < \frac{9}{11}$$

$$\frac{8}{9} < \frac{9}{8}$$

$$\frac{4}{7} < \frac{4}{7}$$

N2

$$a) \frac{25}{100}$$

$$b) \frac{47}{60}$$

$$b) \frac{39}{100}$$

N3

$$\text{Длина} = 56 \text{ см}$$

$$\text{Высота} = \frac{7}{8} - ? \text{ см}$$

$$56 : 8 \cdot 7 = 49 (\text{см})$$

$$\text{Ответ: } 49 \text{ см} = \text{высота}$$

N4

$$48 : 3 = 16$$

$$16 \cdot 8 = 128$$

Answer: 128 grammars of flour need
average.

N5

$$3 \frac{3}{9} \frac{5}{9} \frac{6}{9}$$

5