

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

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

Ответ: 20 штук.

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

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

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

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

$$100 - (20 + 40) = 40 \quad 34 - 8 = 29$$

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

$$43 + 4 - 9 = 41$$

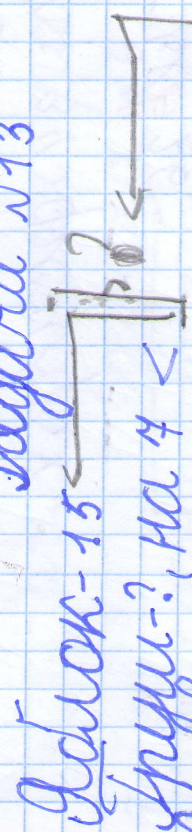
$$52 + 8 - 4 = 53$$

5-

1 февраля.

Дружеская работа

задача №13



Суб-молоко, сыры

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

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

Ответ: 23 сливы.

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 - 100 р

Истратили - 20 и 40 р

Осталось - ? р

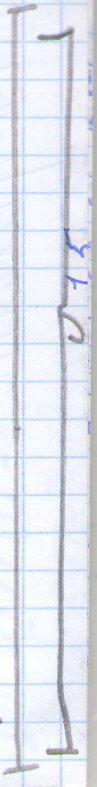
$$100 - (20 + 40) = 40$$

Ответ: 40 рублей.

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

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

7.4



Пшеница сожмётся, салават - 1 л. мн. з.
Перепрыгиваете, перескочите, перешагнет -
те - 2 л. мн. з.
Борят, 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 руги 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
ны, зайцы, облако, д
сробица, берёза, вгру
Упраж

I спр
Белая
пшени
думаете
приваешь
летаете
знаете
шалают

24.07

Домашняя работа

N 780

Сумма x -неизвестное число.

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

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

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

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

!! все!!

$$x = \frac{2,8}{2}$$

$$x = 1,4$$

$$x = 1,4$$

$x = 1,4$ - 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

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

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

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

$$3) \frac{0,5}{30} = 0,0167$$

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

$$6:3 = 10:5$$

$$a:b = c:d$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

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

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

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

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

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

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

вопрос: почему не строим по формулам, а в программу вводим? - Д.И. Шендерович

формулы строятся по параметрам и значениям, а значения в программу вводим.

формулы строятся по параметрам и значениям, а значения в программу вводим.

формулы строятся по параметрам и значениям, а значения в программу вводим.

формулы строятся по параметрам и значениям, а значения в программу вводим.

формулы строятся по параметрам и значениям, а значения в программу вводим.

формулы строятся по параметрам и значениям, а значения в программу вводим.

формулы строятся по параметрам и значениям, а значения в программу вводим.

P	Al	I	Au	F	Be
15	13	53	79	9	4
15	13	53	79	9	4
15	13	53	79	9	4
15	13	53	79	9	4
21	27	127	197	19	9
16	14	74	118	10	5

2.6.01. 2.2.

Итого: количество элементов равно.

$N = 2n^2$

- 1) 1 элемент - не более 2 элементов
- 2) 1 элемент - не более 8 элементов
- 3) 1 элемент - не более 18 элементов (у элементов структура)
- 4) 1 элемент - не более 32 элементов

Данная парама.

$25 - 2 - 8 - 13 - 2 = 0$
 $2\tilde{e}, 8\tilde{e}, 13\tilde{e}, 2\tilde{e}$
 11a) |||||

$18 - 2 - 6 - 8 = 0$
 $2\tilde{e}, 6\tilde{e}, 8\tilde{e}$
 11b) |||

$30 - 2 - 8 - 18 - 2 = 0$
 $2\tilde{e}, 8\tilde{e}, 18\tilde{e}, 2\tilde{e}$
 11c) |||||

$14 - 2 - 8 - 4 = 0$
 $2\tilde{e}, 8\tilde{e}, 4\tilde{e}$
 11d) |||

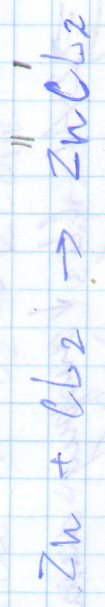
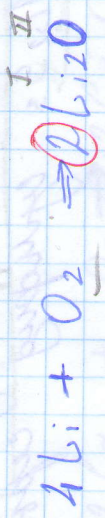
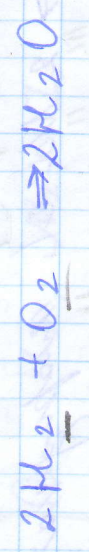
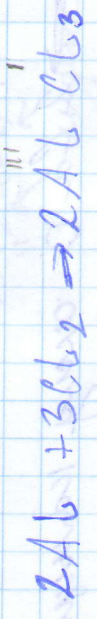
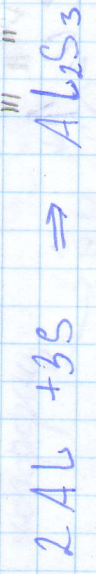
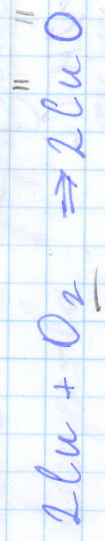
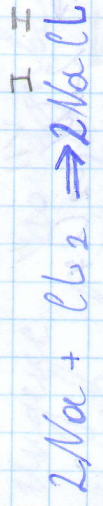
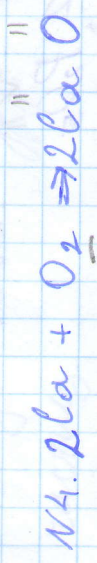
$13 - 2 - 8 - 5 = 0$
 $2\tilde{e}, 8\tilde{e}, 5\tilde{e}$
 11e) |||

$35 - 2 - 8 - 18 - 4 = 0$
 $2\tilde{e}, 8\tilde{e}, 18\tilde{e}, 4\tilde{e}$
 11f) |||||

Защита примера - программа.

04.12.21г.

Равновесная фаза



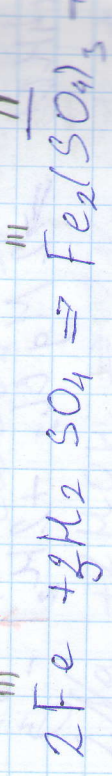
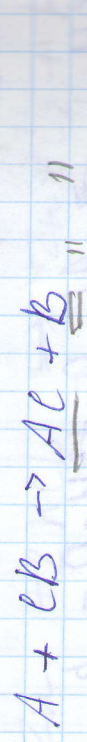
Коррозионная среда
капанганди

06.12.21г.

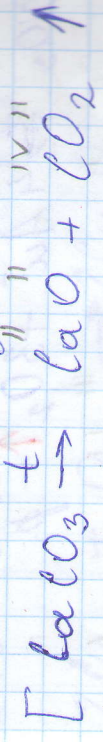
Титр суммарная

1. Реакция соединения
 $A + B = AB$

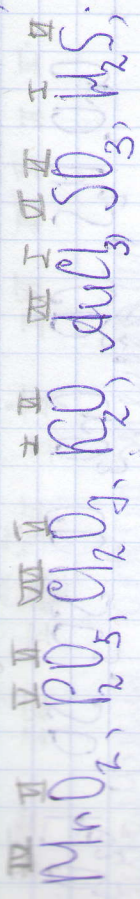
2. Реакция замещения - реакция в промышленности, а также востребована в заменном опыте безвредности
заменном опыте и аналитическом безвредности.



3. Реакция разложения.



- наиболее безвредно
нефтористый кремний и фтористый кремний
Титр парами
Титр парами
менее вредно.



1-баруурум

26.11.2021.

Дамуулар падеме.

$\text{Mr}(\text{MnCl}_2) = 65 + 35,5 \cdot 2 = 136$
 $\text{Mr}(\text{CuOH}_2) = 64 + 8 + 1 \cdot 2 = 74$
 $\text{Mr}(\text{HCl}) = 1 + 35,5 = 36,5$
 $\text{Mr}(\text{KMnO}_4) = 39 + 1 + 12 + 16 \cdot 3 = 100$
 $\text{Mr}(\text{CaOH}_2) = 40 + 16 + 1 \cdot 2 = 58$
 $\text{Mr}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 1 \cdot 2 + 32 + 16 \cdot 4 = 98$

$\text{Mr}(\text{FeS}) = 56 + 32 = 88$
 $\text{Mr}(\text{AlOH}_3) = 27 + 16 + 1 \cdot 3 = 46$
 $\text{Mr}(\text{HNO}_3) = 1 + 14 + 16 \cdot 3 = 63$

4) a) $\text{Mr}(\text{NH}_4\text{NO}_3) = 14 + 1 \cdot 4 + 14 + 16 \cdot 3 = 80$

б) $\text{Mr}(\text{NaOH}) = 23 + 16 + 1 = 40$

в) $\text{Mr}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 1 \cdot 3 + 31 + 16 \cdot 4 = 98$

5. а) $w(\text{Zn}) = \frac{65}{136} = 0,478$

$w(\text{Cl}) = \frac{71}{136} = 0,522$

б) $w(\text{H}) = \frac{1}{63} = 0,0158$

$w(\text{N}) = \frac{14}{63} = 0,2222$

$w(\text{O}) = \frac{48}{63} = 0,7619$

6) $w(\text{H}) = \frac{3}{98} = 0,0306$

$w(\text{P}) = \frac{31}{98} = 0,3163$

$w(\text{O}) = \frac{64}{98} = 0,653$

29.11.2021.

Тема: Атомно-мольдук үлчөмү.

риши жалу ирктен пиеси жакын-
кери.

5

Жайырма бешинчи январь

Кырас иши

Шарых музейи

нурлу.

пысыброн

штан

тондон

оттор

чменктер

андар

Салыман ытырат

Сартамуу

Музей

Мамар

Цырк.

5

Метинчи февраль

Чү иши

4-көндүш
Ахны менен ордан толсаан суурат

Трашма жарык керек.

Судай болсоң таза бол.

Сөзүмнү февраль

Чү иши.

Кымыз бээни сутунөн жомомот, сунуңду
камырат, даркык камети да бар.

Эдин пейи пень, меймандар.

Мурдуу кагаздар үч бурчтук, төрт бурчтук
орундуу рамаңды кестик.

5

Азамат!

Чү иши

1. Бандар асрамына суурат партышты.

2. Мамарында кыздар, бандар ырдан,
бүйөлөттү.

3. Кезгетемин ыраңды дитышты.

5-

Сунуу маң!

Жыйырма ашкынга явары
Үй иши

Брамыдан жасалган калыптуу
иң көрсөңбү?
иң сапат кошторгон, бадырай-
шыздан жасалат.
иңден уруксат сурадыңбы?
иң мамановдун китебин алам-
айдым.
зетадан жазымыктарды окупдунуз

5-

Макиме наз!

В Экинчи аяң февраль

Класс иши

Жемиш багы

иши, ашурт, шанио, өрүк, шав-
и, авакадо, галайя, ананас, банан,
өрүк, мандрин, апельсин,
иши, куриша.

Сорайса өрүк
Аластан көрүр
Өзүнө тартат.

5

Наза наз!

Жетинчи февраль
Класс иши

Суу

Ысык-суу, минералдык-суу, ышкы-
суу, муздак-суу, таза-суу, булактын
суусу, пайдалуу суу, туздуу
суу, кыр суу, жас суу.

Муздак суу суусунду кандайлат.

5-

