

Действия с десятичными дробями

5 класс

**Ребята, помогите
составить рецепт.**



Письмо ↑ предыдущее [следующее](#) ↓

Директ [Французская Одежда и Обувь 2013!](#) Французские Бренды Каталог 2013! Скидки! Доставка 0 руб. Примерка до оплаты

Ответить

Ответить всем

Переслать

Удалить

Это спам

▼ Переместить

▼ Пометить

▼ Ещё



📧 ПОМОГИТЕ!!!!

От кого: Ёжкина ***** <baba_yaga191@mail.ru> 📧

Кому: shamraeva_ <shamraeva_@mail.ru>, elena80-70@mail.ru

Сегодня, 16:30



ЛЮДИ, ДОБРЫЕ!!!!!!
ПОМОГИТЕ!!!!



БОЮСЬ ЗАРАЗИТЬСЯ КАКИМ-ТО ГРИБОМ!!!!!!!!!!!!
НАШЛА В ИНТЕРНЕТЕ РЕЦЕПТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНИТЕТА! НО
НИЧЕГО НЕ МОГУ ПОНЯТЬ 🤔👉

60 г плодов ROSA CANINA,
10 г травы HYPERICUM PERFORATUM
14,6 г корня INULA HELENIUM
1.2 г цветков TILIA CORDATA
2,5 г цветков TRIFOLIUM PRATENS

Столовую ложку сбора залить кипятком, настаивать в термосе # часа и выпить горячим, с добавлением @\$%^ перед сном.

--

Ёжкина *****

№ 1. Вычислите. Зашифрованное слово – название первого растения из рецепта: Rosa canina.

1. $0,0269 \times 100 = 2,69$ Ш

2. $2,5 \div 1000 = 0,0025$ И

3. $62,7 \times 100 = 6270$ П

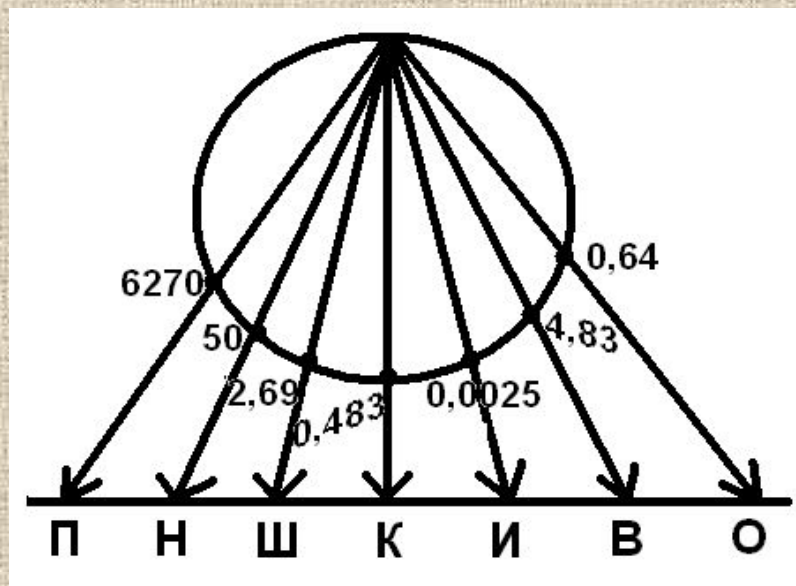
4. $64 \div 100 = 0,64$ О

5. $48,3 \div 10 = 4,83$ В

6. $0,05 \times 1000 = 50$ Н

7. $0,00025 \times 10 = 0,0025$ И

8. $48,3 \div 100 = 0,483$ К

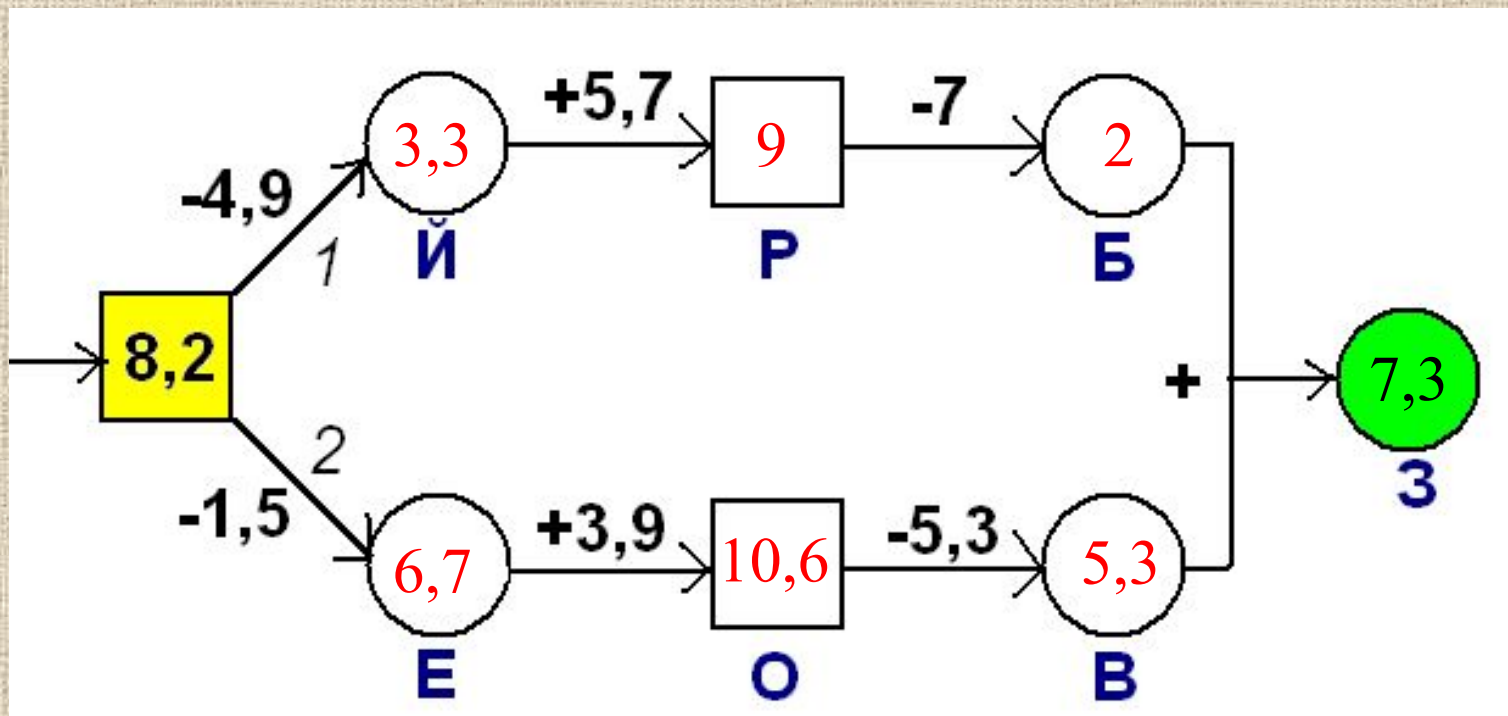


ШИПОВНИК



№2. Выполните действия по цепочке.

Зашифрованное слово – название второго растения из рецепта: Hypericum perforatum.



З	В	Е	Р	О	Б	О	Й
7,3	5,3	6,7	9	10,6	2	10,6	3,3

Зверобой



№3. В строки таблицы впишите названия цифр, оказавшиеся последними в результате округления чисел до сотых. В одном из столбцов прочтите название третьего растения из рецепта: Inula helenium.

1. $269,293 \approx 269,29$

2. $0,07 \approx 0,07$

3. $12,0808 \approx 12,08$

4. $100,045 \approx 100,05$

5. $0,0606 \approx 0,06$

6. $30,029 \approx 30,03$

7. $0,60006 \approx 0,60$

	Д	Е	В	Я	Т	Ь
С	Е	М	Ь			
	В	О	С	Е	М	Ь
	П	Я	Т	Ь		
Ш	Е	С	Т	Ь		
Т	Р	И				
Н	У	Л	Ь			

Девясил



№4. Упростите выражение. Зашифрованное слово – название четвертого растения из рецепта: Tilia cordata

a) $2,5x + 1,2 + 3,6x + 5 = 6,1x + 6,2$ Л

b) $66,6y + 8,1 - 44,4y = 22,2y + 8,1$ И

c) $x + 0,7x - 5,4 - 3 = 1,7x - 8,4$ П

d) $y + 3,7 - 0,7y = 0,3y + 3,7$ А

$1,7x - 8,4$ (П); $22,2y + 8,1$ (И); $4y$ (Д);

$6,1x + 6,2$ (Л); $118,1$ (О);

$0,3y + 3,7$ (А); $0,7x - 5,7$ (В).

Липа



№5. Вычислите удобным способом и результат округлите, определите наибольший.

Выполнив это задание, вы узнаете название пятого растения из рецепта: Trifolium pratense.

КЛЕВЕР) $12,6 + 7,99 + 0,4 = 20,99$
до десятых 21

РОМАШКА) $5,64 + (3,36 + 10,625) = 19,625$
до единиц 20

ВАСИЛЁК) $89,45 + 15,074 - 84,45 = 20,074$
до сотых 20,07

Клевер





№6. Практическая работа «Рецепт для Бабы-Яги»

60г 4 ст.л. плодов *Rosa*
canina ШИПОВНИКА

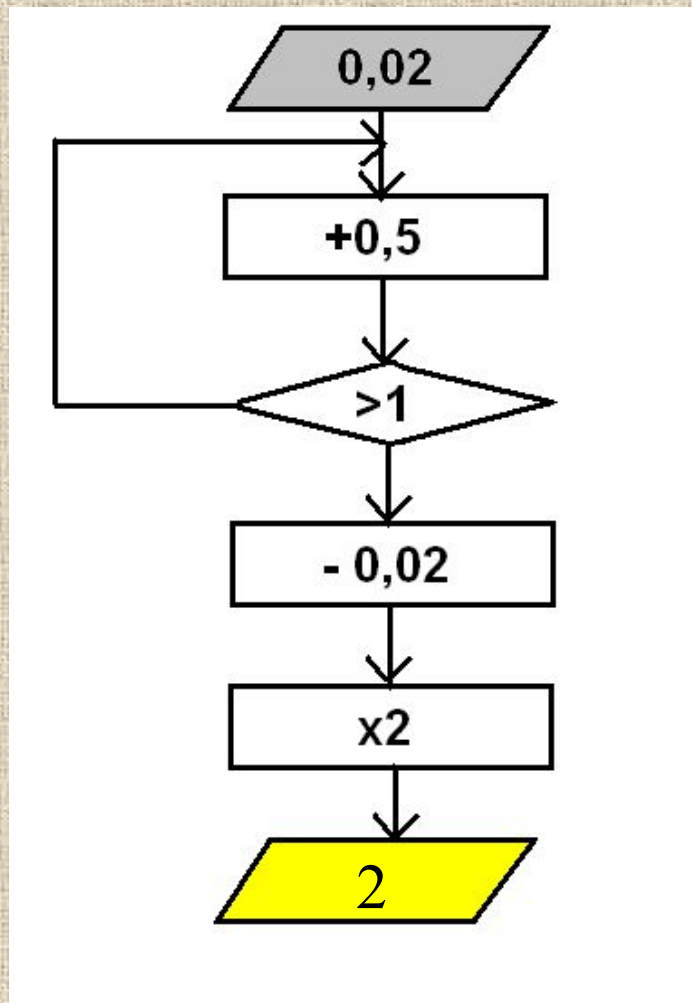
10г 2 ст.л. травы *Hypericum*
perforatum ЗВЕРОБОЙ

14,6г 1 ст.л. корня *Inula*
helenium ДЕВЯСИЛА

1,2г 1 ст.л. цветков *Tilia*
cordata ЛИПЫ

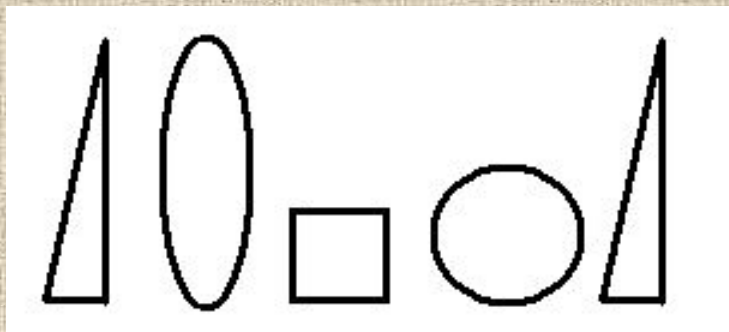
2,5г 1 ст. л. цветков *Trifolium*
pratense КЛЕВЕРА

Сколько часов настаивать, мы узнаем, работая с блок-схемой.

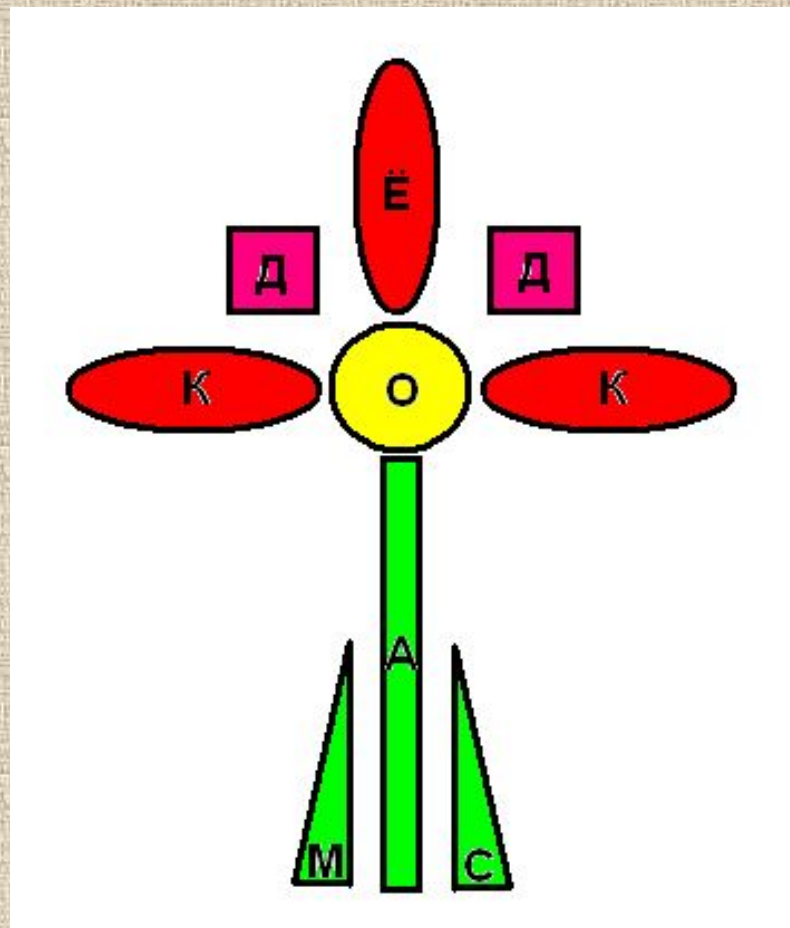


Ответ: 2 часа

С чем необходимо выпить тёплый отвар перед сном?



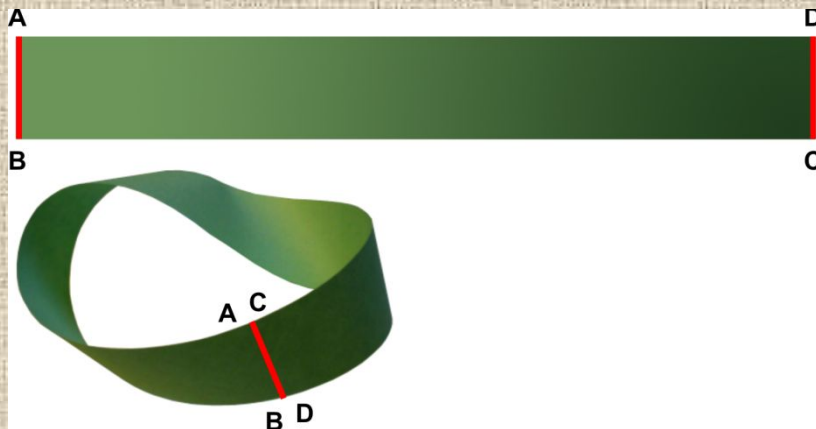
М Ё Д О М



Лист Мёбиуса

Лист Мёбиуса – простейшая односторонняя поверхность, полученная склеиванием прямоугольника следующим образом

Сторона AB склеивается со стороной CD , но так, чтобы вершина A совпала с вершиной C , а вершина B – с вершиной D .



Мёбиус Август Фердинанд (1790 – 1868 г.г.) – немецкий математик. В своих трудах по геометрии установил существование односторонних поверхностей (в частности, лист Мёбиуса).

№7. Вычисления на листе Мёбиуса

$$\boxed{1,2} + 2 = \boxed{2,2} + 1,1 = \boxed{3,3} - 1,25 = \boxed{2,05} + 0,05 =$$

$$= \boxed{2,1} + 3,07 = \boxed{5,17} - 1,07 = \boxed{4,1} - 2,9 = \boxed{1,2}$$