

Проценты!



Разработка: Зыряновская средняя школа Степина Т. С.

Адаптация: Медицинский техникум № 9 СПб

Новикова Л.А.

1. Выберите верное равенство

1

$$1\% = 1$$

2

$$1\% = 0,00$$

1

5

$$1\% = 10$$

3

$$1\% = 0,1$$



4

$$1\% = 100$$

6

$$1\% = 0,0$$

1

2. Запишите десятичной дробью 8%

1
0,008

2
0,8

3
8

5
0,0008

4
0,08



3. Запишите с помощью процентов 0,7

1
7%

3
0,7%

2
0,07%

4
70%



4. Запишите с помощью процентов 0,03

1
30%

4
0,03%

2
0,3%

3
3%



5. Чему равен 1% от 300 ?

1
300

3
3 000

2
3

5
0,3

4
30



6. Чему равны 2% от 80 ?



1

160

2

16

5

1,6

4

0,16

6

8

3

0,8

7. Чему равны 25% от 180 ?



1
45

5
36

3
60

7
13,9

4
0,45

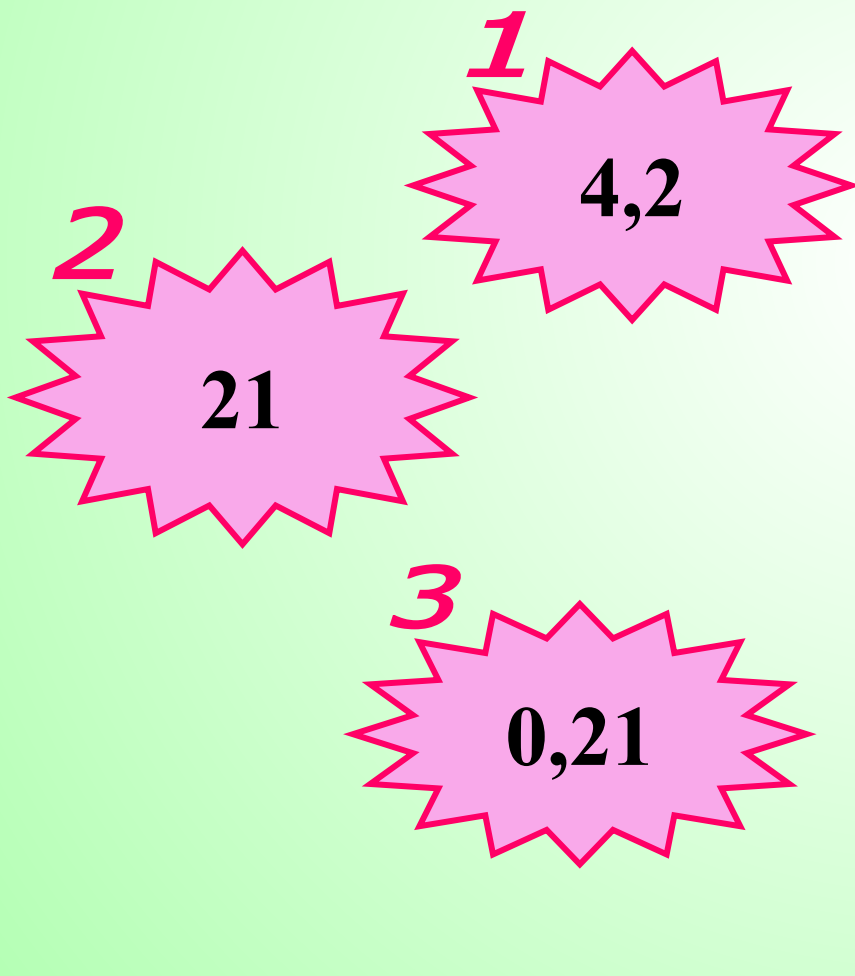
2
4,5

6
6

8. Из пшеницы получается 60 % муки.
Сколько тонн муки получится
из 3,5 тонн пшеницы?



ПОДУМАЙ!



9. После уценки компьютера его новая цена составила 0,9 старой. Сколько процентов от старой цены составляет новая?

3
10

1
0,9



4
90

5
0,1



10. Чему равно число, 1% которого равен
12?

1
120

2
1200

3
12000

4
1,2



11. Чему равно число, 8% которого равны
56?

6
14,3


1
70

4
700
0

5
4,48

3
7

2
700



12. Туристы за один день прошли 18 км,
что составило 24%.

Чему равен весь путь?

ПОДУМАЙ!



13. Сколько процентов составляет
число 48 от 200?



1

$$24$$

2

$$2,4$$

5

$$96$$

3

$$0,24$$

4

$$240$$

14. Какой процент жирности молока, если в одном килограмме молока содержится 49 г жира ?

1

0,049

2

0,49

3

4,9

5

2.04

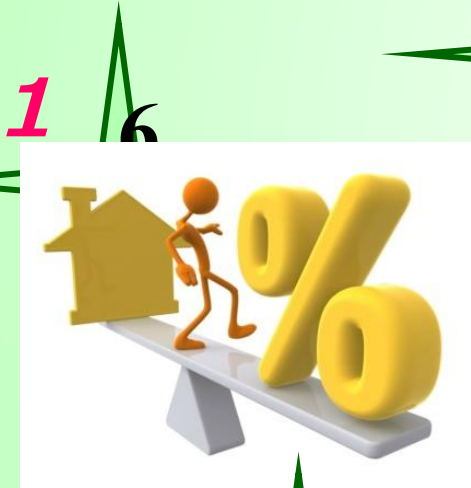
4

20,4

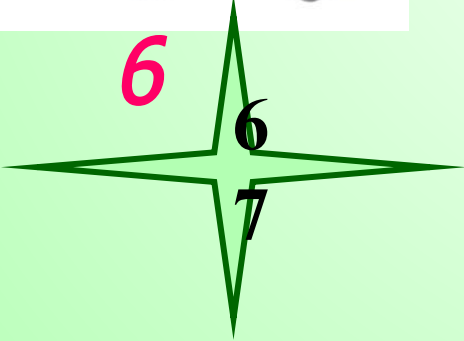
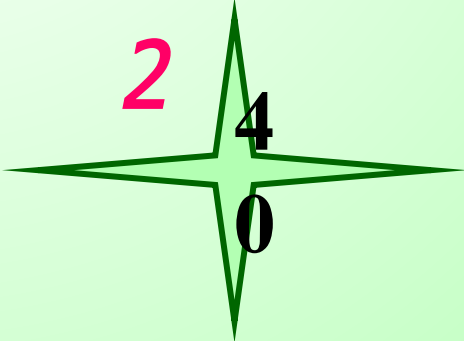
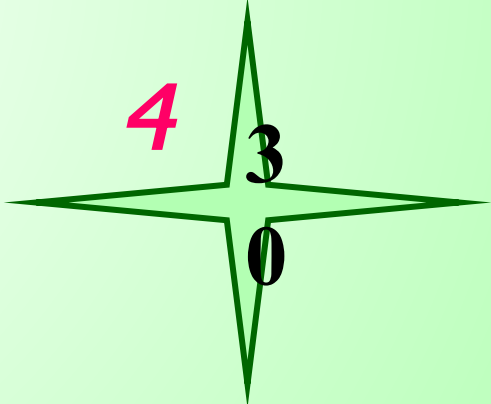
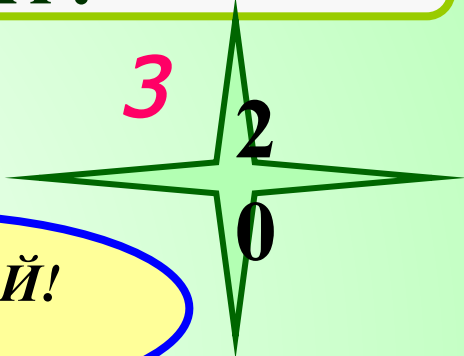
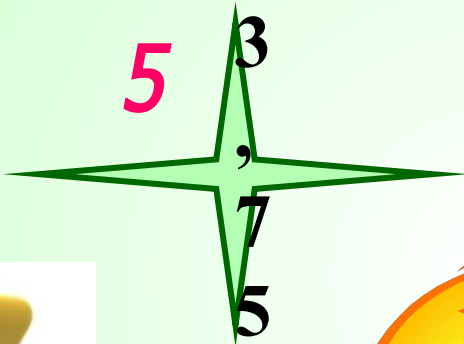
ПОДУМАЙ!



15. В 5 классе **15** мальчиков и **10** девочек.
Сколько процентов составляют мальчики
от общего количества ребят?



ПОДУМАЙ!



**16. Чайник после распродажи
стал стоить 960 р
Сколько стоил чайник до распродажи,
если его уценили на 20%?**



0 р.

⁵
4800 р.

³
1200
р.

ПОДУМАЙ!

²
1080 р.

⁴
120 р.



**17. Куртка стоит 4000р. Во время весенних скидок
цену куртки снизили на 20%.**

**Осенью цену на куртку повысили на 20%.
Какой стала цена после этих двух изменений?**



ПОДУМАЙ...

1
4100

5
3200

4
3940

2
4000

3
3840



ОТВЕТЫ

ПРАВИЛЬНО!



1) 6

2) 4

3) 4

4) 3

5) 2

6) 5

7) 1

8) 4

9) 4

10) 2

11) 2

12) 4

13) 1

14) 3

15) 1

16) 3

17) 3