

# Итоговое повторение 5 класс

УсковаНина Николаевна  
КГБОУ «Ачинская школа №3»

# МАТЕМАТИЧЕСКОЕ РАЛЛИ



Мы, играя, проверяем, что  
умеем и что знаем.



Дорогу осилит  
бегущий, а ...



Introducing Luigi

From the manufacturers of 'The Incredibles' & 'Finding Nemo'

HIT.CK.UA

# ВЫЧИСЛИТЬ И УЗНАТЬ ДЕВИЗ УРОКА.

1)  $4,9 + 3,1 =$

2)  $0,3 \cdot 20 =$

3)  $0,02 : 0,1 =$

4)  $0,9 - 0,4 =$

5)  $4,8 : 0,6 =$

6)  $1,2 \cdot 5 =$

7)  $2 - 1,8 =$

8)  $4,2 : 6 =$

9)  $58 \cdot 0,1 =$

10)  $1,1 + 3,4 =$

11)  $--$

12)  $8,7 - 0,7 =$

13)  $1,2 \cdot 0,5 =$

14)  $4 - 2,6 =$

15)  $0,2 + 9,8 =$

16)  $0,8 \cdot 5 =$

17)  $1,8 : 0,2 =$

18)  $0,07 + 0,63$

$=$

19)  $6,3 : 3 =$

20)  $!$

м	т	ы	с	и	е	а	к	у	я	щ	л	й
8	0,2	0,6	1,4	0,7	0,5	6	5,8	4,5	4	9	10	2,1

# КРОСС - ОПРОС



• Как умножить десятичную дробь на 10, 100, 1000?  
• Как разделить десятичную дробь на 10, 100, 1000?  
• Как перевести десятичные дроби в обыкновенные дроби?  
• Как перевести обыкновенные дроби в десятичные дроби?



# РАЗМИНКА





ШИТЕ ЗАДАЧУ:



⊙ На строительство дороги заготовлено 16 т раствора бетона. В первый день Молния МакКвин использовал  $4\frac{19}{20}$  т, а во второй день на  $1\frac{9}{20}$  т больше, чем в первый. Сколько тонн осталось на третий день?

# РЕШЕНИЕ:



⊙ На строительство дороги заготовлено 16 т раствора бетона. В первый день Молния МакКвин использовал  $4\frac{19}{20}$  т, а во второй день на  $1\frac{9}{20}$  т больше, чем в первый. Сколько тонн осталось на третий день?

# ЭСТАФЕТА





Укажите порядок действия  
и найдите значение  
выражения:



$$0,84 : 2,1 + 3,5 \cdot 0,18 - 0,08$$



Проверяем:

$$1) \quad 0,84 : 2,1 = 0,4$$

$$2) \quad 3,5 \cdot 0,18 = 0,63$$

$$3) \quad 0,4 + 0,63 = 1,03$$

$$4) \quad 1,03 - 0,08 = 0,95$$



# КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО



# Решите задачу:



На строительство дороги заготовлено 16 т раствора бетона. В первый день Молния МакКвин использовал  $4\frac{19}{20}$  т, а во второй день на  $1\frac{9}{20}$  т больше, чем в первый. Сколько тонн осталось на третий день?

# РЕШЕНИЕ:



- 1)  $3200 : 100 \cdot 37,5 = 1200$  (км) - первая часть дистанции МакКвина
- 2)  $3200 - 1200 = 2000$  (км) - остаток дистанции
- 3)  $2000 : 5 \cdot 2 = 800$  (км) - вторая часть дистанции
- 4)  $3200 - 1200 - 800 = 1200$  (км)

Ответ: до финиша осталось 1200 км.



# ПОДВОДИМ ИТОГИ



**ВЫ ВСЕ  
МОЛОДЦЫ!**



Спасибо за урок!



**ВСТРЕЧ!**