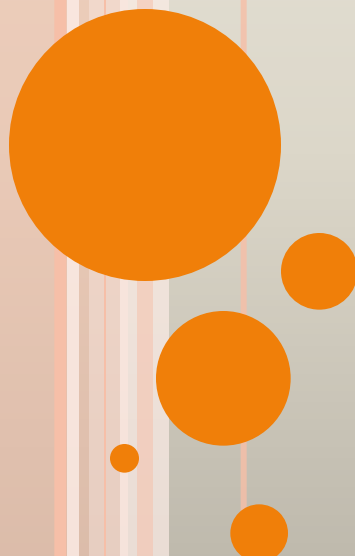


**ТЕМА УРОКА: «СЛОЖЕНИЕ И
ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ».**



Урок-путешествие

Вы увидите сами: там все живые,
с хвостами, с усами,
Бегать умеют они и летать,
Ползать и плавать,
кусать и хватать...
Там и мохнатые, там и пернатые,
Стройные там и даже горбатые,
Добрые, злые, наземные, водные...
Кто же они?
Догадались?

ЖИВОТНЫЕ

ПУТЕШЕСТВИЕ В ЗООПАРК



ПОСЧИТАЕМ УСТНО



А) Верно ли:

- $3 \underline{7}6 = 3,076$
- 1000
- $\underline{2}4 = 0,24$
- 1000
-
- $10 \underline{3} = 10,3$
- 100

$0,850 = 0,85$

$0,72 = 0,7200$

Б) Вычислить:

- $3 + 0,3$ $0,07 + 0,02$ $7,25 + 2,1$
- $0,8 - 0,6$ $6,25 - 5,14$ $5 - 0,8$
- $3,75 - 2$ $0,12 + 0,4$ $5,9 + 0,3$
- $0,2 + 0,3$ $3,25 - 1$ $7,25 - 3,05$

В) На отрезке АВ длиной 17,5 см. взята точка М так, что длина отрезка MB равна 6,5 см. Какой отрезок короче: АМ или MB ?



СКАЖИТЕ, КАК ЕГО ЗОВУТ?

28,06 – 14,154

13,906 – 0,82

13,086 – 7,34

5,746 + 82,9

88,646 + 2,354

К 13,906

А 5,746

Л 88,646

А 91

О 13,086

КОАЛА



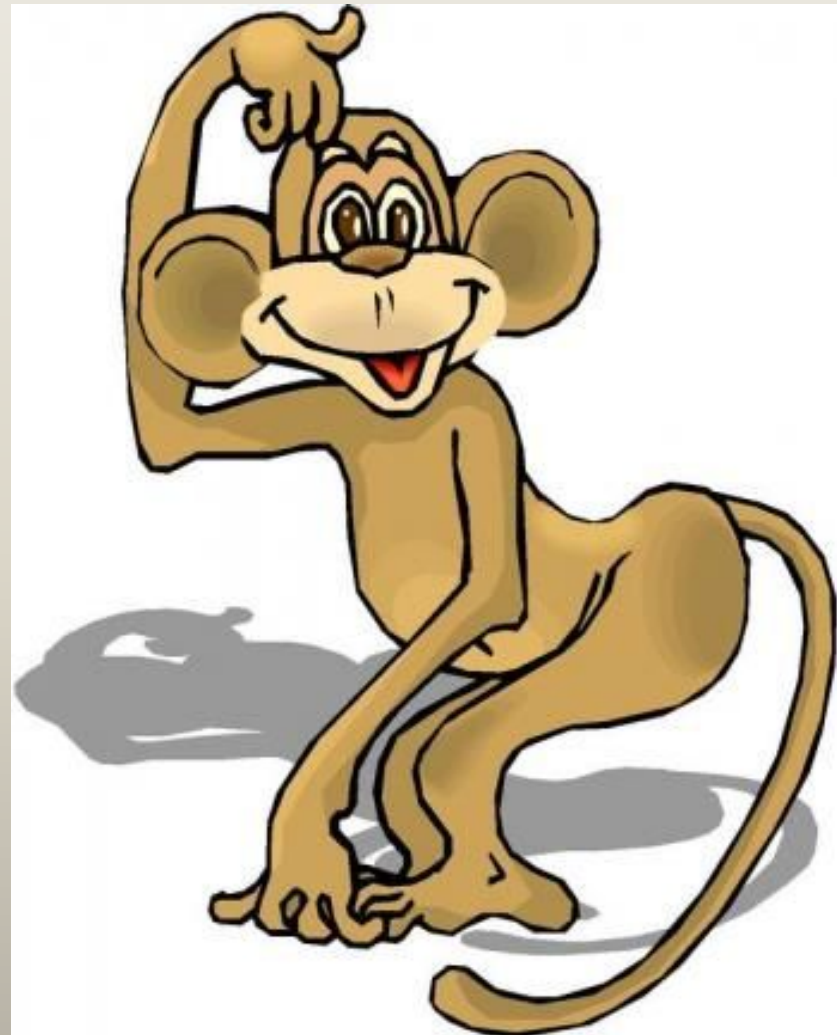


Задача.

Известно, что черепаха плавает в стоячей воде со скоростью 21,6 км/ч. Скорость течения реки равна 4,7 км/ч. Найдите скорость черепахи по течению и против течения реки.

РЕШИМ УРАВНЕНИЯ

- $Z + 3,8 = 8$
- $Y - 6,5 = 12$
- $13,5 - X = 1,8$
- $(5,6 - R) + 3,8 = 4,4$

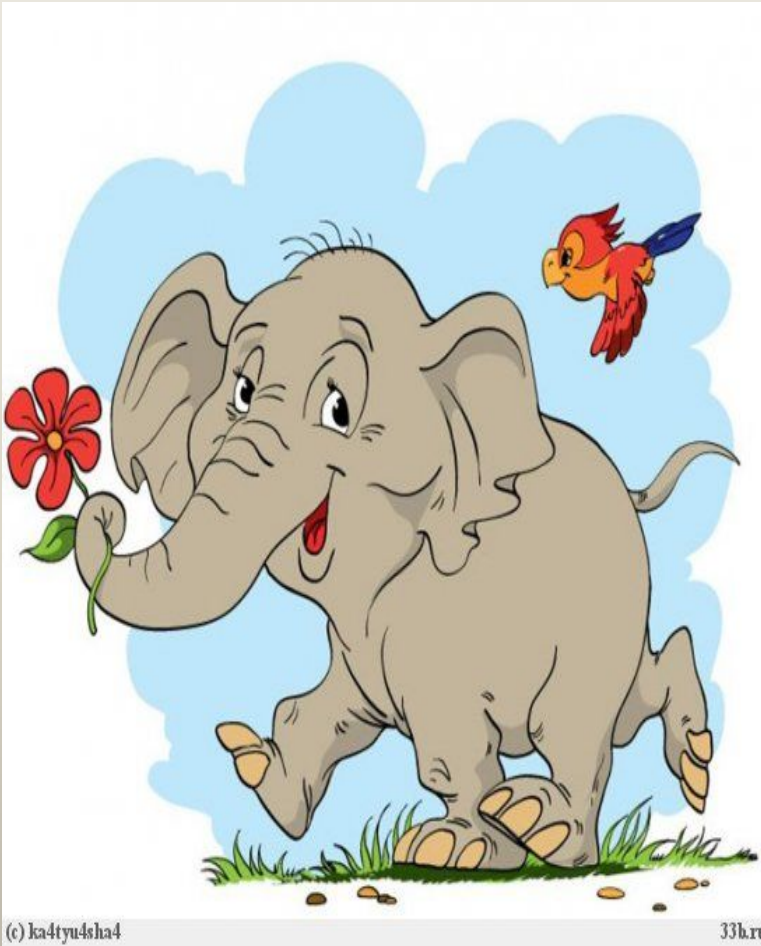


СПЕШИМ НА ПОМОЩЬ!

- «Дорогие пятиклассники. Я измерил две стороны своего треугольного забора. Они равны 19,7 метрам и 17,5 метрам. А третью сторону я измерить не могу, так как забор пересекает канаву, которую мне с измерительным шнуром не перепрыгнуть. Мой сосед сказал, что периметр моего забора равен 56 метрам. Сказал и ушёл. А я так и не понял, как мне измерить третью сторону и причём здесь это странное слово «периметр»? Жду ответа».



ПОРАБОТАЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНО



приме р	1	2	3
$0,59 + 0,27$	8,63	63,68	0,86
$18,01 - 2,9$	15,11	11,61	151,1
$7,3 + 0,865$	15,618	8,165	81,65

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ЗООПАРКУ ПОДОШЛО К КОНЦУ

«Мудрые пятиклассники! Во время вашего путешествия я летала рядом и всё слышала. Вы хорошо знаете тему «Сложение и вычитание десятичных дробей», быстро считаете, умеете решать уравнения, задачи; вы рассудительные, добрые, любознательные, вы многому научили нас, жителей зоопарка, мы даже не подозревали, что десятичные дроби это так интересно. Спасибо вам, ребята! СОВА».

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА:

- ЧЕРКАШИНА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА, УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ МОУ «ПОКРОВСКАЯ СОШ «МО АХТУБИНСКИЙ РАЙОН»

