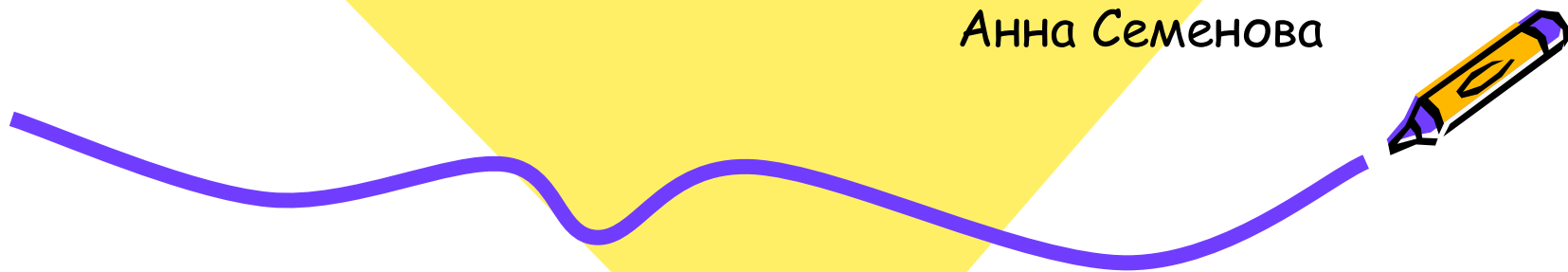




Десятичные дроби

5 класс
Анна Семенова



1. Выбери дроби, у которых в разряде десятых стоит четная цифра, в разряде сотен - нечетная цифра, а в разряде тысячных - цифра, кратная 3. Из букв, соответствующих выбранным дробям, составь название реки.



Н 3,940

О 0,876

Л 5,2394

У 0,56666

И 8,235

Р 6,198

Й 4,7139

В 5,23941

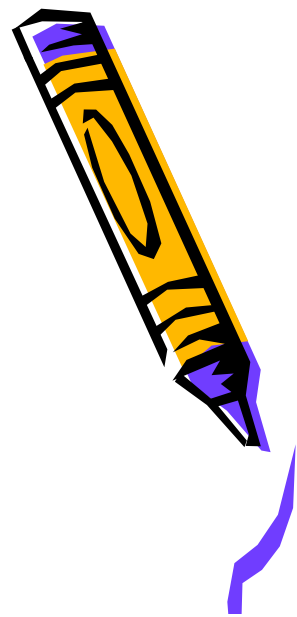
А 0,413

Т 9,401

С 0,2945

Г 1,699508





2. Среди приведенных ниже дробей найди дробь, равные 2,17. Из соответствующих им букв составь название животного:

К 2,017

О 2,1700

Е 02,17

Ь 02,170

С 20,17

Л 2,170

И 2,0017

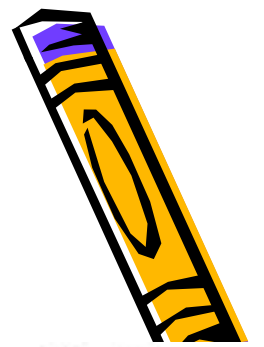
Т 21,70

А 2,0107

Н 002,17



3. Сравни дроби:



$0,3 \dots 0,8$

$5,6 \dots 3,6$

$0,759 \dots 0,76$

$0,90 \dots 0,9$

$2,99 \dots 13,1$

$3,4208 \dots 3,4028$

$0,40 \dots 0,100$

$7,500 \dots 7,5$

$4,0986 \dots 4,1$

$0,52 \dots 0,7$

$1,09 \dots 10,2$

$12,576 \dots 9,99999$

$0,388 \dots 0,4$

$20,7 \dots 2,09$

$5,60103 \dots 5,6021$



4. Впиши пропущенные числа, чтобы получились верные неравенства:



$$17,17 > \dots\dots$$

$$\dots\dots > 3,03$$

$$0,25 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 0,1$$

$$5,5 < \dots\dots$$

$$\dots\dots > 0,01$$

$$0,001 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 10,101$$

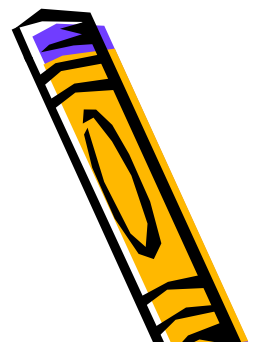
$$\dots\dots > 0,043$$

$$\dots\dots > 0$$

$$0,45 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 6,4$$





5. Впиши пропущенные цифры, чтобы получились верные неравенства:

$$8,4343 > 8,4...4...$$

$$0,824 > 0,...824$$

$$9,...6 < 9,6...$$

$$4,01 < 4,...01$$

$$36,36 < 36,...36$$

$$8,8... > 8,8...$$

$$10,89 > 10,...89$$

$$0,7878 > 0,7...7...$$

$$20,...8 < ...9,...9$$

$$11,85 < 11,8...5$$

$$0,0303 < 0,0...0...$$

$$16,1... > 16,1...$$





6. Расшифруй слова, расположив дроби:

а) в порядке возрастания:

0,72

Н

0,027

А

0,712

О

0,2701

Р

0,0172

Б

0,217

Й

б) в порядке убывания:

1,01

О

1,001

Л

0,1

Е

0,011

Р

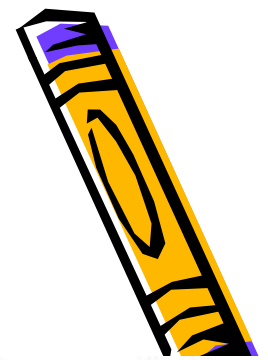
0,11

Ь

1,1

М





8. Loe ligikaudsed võrdused ja selgita, milleni on arv ümardatud.

$$14,357 \approx 14,36$$

$$9,5601 \approx 9,560$$

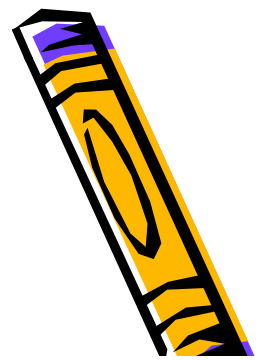
$$14,357 \approx 14$$

$$9,5601 \approx 9,6$$

$$14,357 \approx 14,4$$

$$9,5601 \approx 10$$





9. Missugune numbri võib kirjutada täрни asemele, et ümardamine oleks reeglipärane?

$$3,57^* \approx 3,57$$

$$4,02^* \approx 4,03$$

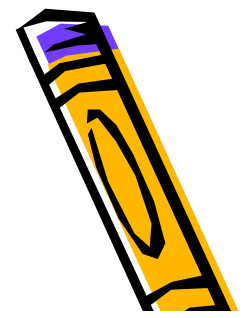
$$11,0^* \approx 11,0$$

$$13,^* \approx 14$$

$$100,01^* \approx 100,02$$

$$6,70^* \approx 6,70$$





10. Ümarda liidetavad ühelisteni ja leia siis ülesannete ligikaudsed vastused peast.

$$1,8 + 2,3 \approx$$

$$9,9 + 1,1 \approx$$

$$11,6 + 1,2 \approx$$

$$3,5 + 7,8 \approx$$

$$4,9 + 2,7 \approx$$

$$0,9 + 21,4 \approx$$

$$8,9 + 1,6 \approx$$

$$0,9 + 1,4 \approx$$

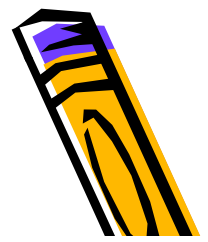
$$22,1 + 2,2 \approx$$

$$6,2 + 3,3 \approx$$

$$0,3 + 0,8 \approx$$

$$0,4 + 0,2 \approx$$





11. Kirjuta kümnenmurruna meetrites.

$2 \text{ dm} =$

$1 \text{ cm} =$

$567 \text{ mm} =$

$54 \text{ dm} =$

$21 \text{ cm} =$

$5098 \text{ mm} =$

$65 \text{ dm} =$

$45 \text{ cm} =$

$1 \text{ dm } 6 \text{ cm} =$

$34 \text{ dm} =$

$269 \text{ cm} =$

$12 \text{ dm } 9 \text{ mm} =$

$17 \text{ dm} =$

$489 \text{ cm} =$

$11 \text{ m } 19 \text{ mm} =$

$112 \text{ dm} =$

$1022 \text{ cm} =$

$112 \text{ cm } 8 \text{ mm} =$

