

# РАЗЛОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ ПО РАЗРЯДАМ



№1238

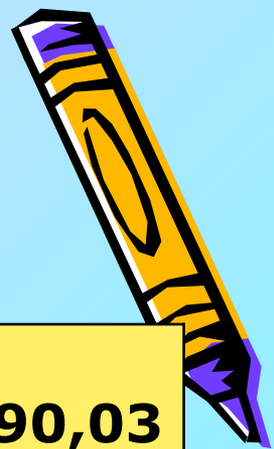
a) 21,28

б) 0,035



№ 1240

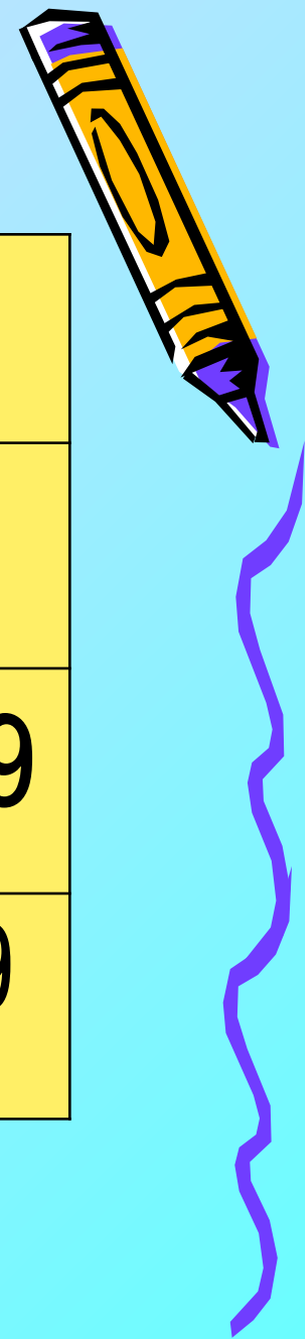




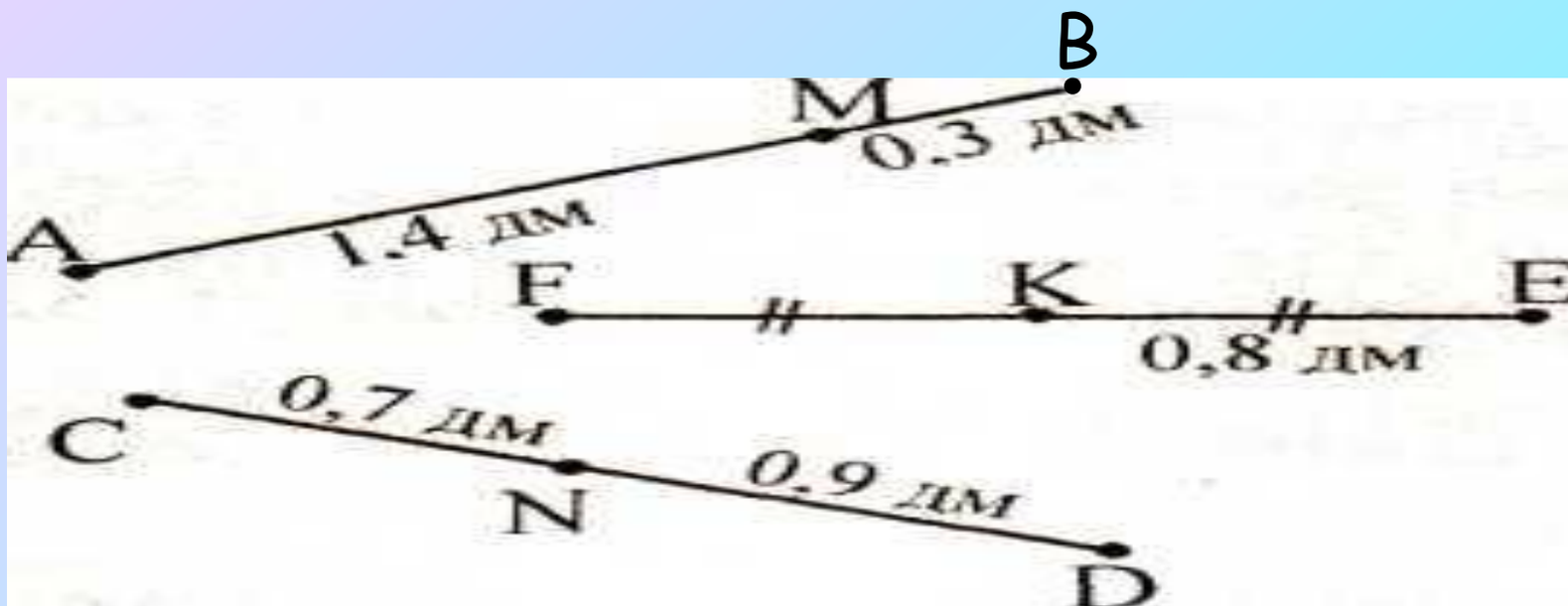
| <b>Данные числа</b>         | <b>82</b>    | <b>1,3</b>  | <b>0,42</b> | <b>90,03</b> |
|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Числа на 1 больше данных    | <b>83</b>    | <b>2,3</b>  | <b>1,42</b> | <b>91,03</b> |
| Числа на 0,1 больше данных  | <b>82,1</b>  | <b>1,4</b>  | <b>0,52</b> | <b>90,13</b> |
| Числа на 0,01 больше данных | <b>82,01</b> | <b>1,31</b> | <b>0,43</b> | <b>94,04</b> |



| <b>Данные числа</b>            | <b>90,13</b> | <b>18,21</b> | <b>10,1</b> | <b>20</b> |
|--------------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| Числа на 10<br>меньше данных   | 80.13        | 8.21         | 0.1         | 10        |
| Числа на 0,1<br>меньше данных  | 90.03        | 18.11        | 10          | 19,9      |
| Числа на 0,01<br>меньше данных | 90,12        | 18,20        | 10,09       | 19,99     |



Какой из трех отрезков  
длиннее всех?



$$0,555 = 0,500 + 0,050 + 0,005$$

0,5 5 5

Число  
десятых

Число  
тысячных

Число сотых



2463,75

Высший разряд

Низший разряд

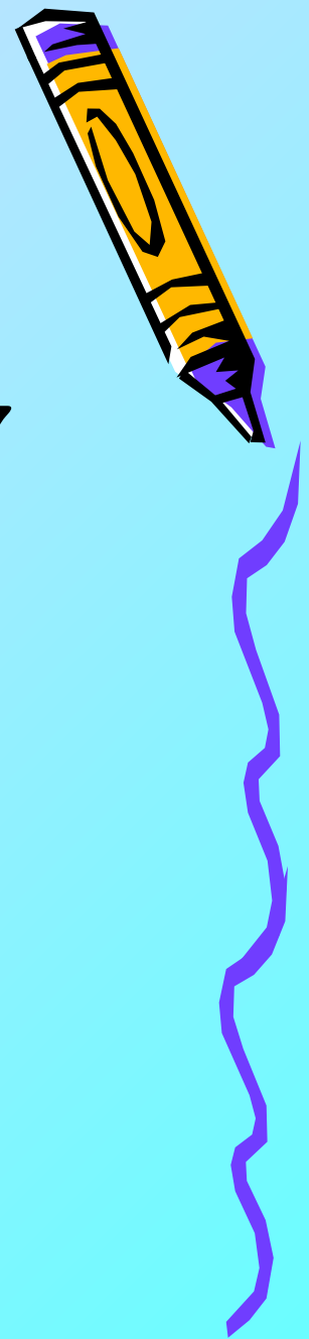


# Найти разность:

а)  $9,2 - 3,4$     б)  $8,6 - 7,9$     в)  $10,3 - 8,17$

г)  $25,6 - 9$     д)  $11 - 2,68$     е)  $7 - 0,39$

ж)  $4,1 - 2,754$     з)  $0,33 - 0,2291$



## Домашнее задание:

п. 32 (до разложения);

№1228(в, г),

1229 (г, д, е), 1231,

1242

