

**Лучший способ
изучить
что-либо –
это открыть
самому.
Д. Пойа**

Найди ошибку и

объясни:

1) $17,37 + 5,4 = 22,35$ ^{22,7}

2) $361,35 + 5,21 = 3,6656$ ^{7 366,5}
₆

3) $14,2 - 3,21 = 11,01$ ^{10,9}
₉



$$\begin{array}{r} + 36,135 \\ + 5,210 \\ \hline 41,345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 14,20 \\ - 3,21 \\ \hline 10,99 \end{array}$$

2,111

· 10

2111:100

21,1

0,2111

· 100

2111:1000

2111 : 00 = 2,111

1 0 0 0 = 21,1

0 2111 0 0 = 21,1

· 1 0 1



$$52 \cdot 47 = 2444$$

$$5,2 \cdot 4,7 = 2,444$$

$$0,52 \cdot 4,7 = 0,2444$$

$$52 \cdot 4,7 = 24,44$$

$$0,52 \cdot 0,47 = 244,4$$

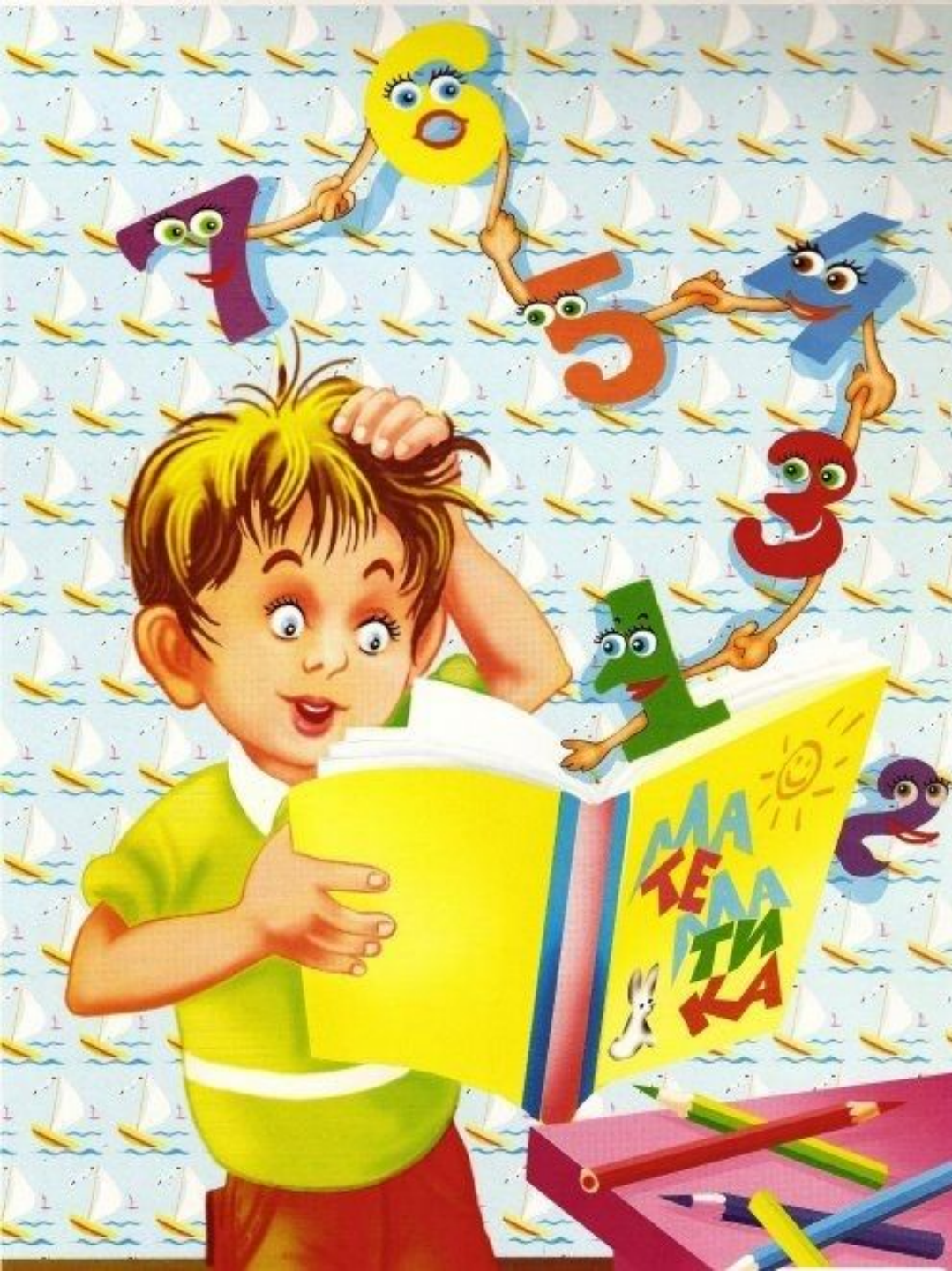


$$157,5 : 12 = 13,125$$

$$23,94 : 7 = 3,42$$

$$132,8 : 32 = 4,15$$





Деление десятичн ых дробей

$$625 : 25$$

$$2500 : 100$$

$$125 : 5$$

$$1875 : 75$$





**десятичных
дробей дал узбекский
ученый**

**Джемшид Гиясэддин аль-
Каши**

**в книге "Ключ к
арифметике",
изданной в 1424 году,
в которой он показал
запись дроби в одну
строку**

**числами в десятичной
системе и дал правила
действия с ними.**



Домашнее задание:

1) № 400 (б,г,е,з,и)

№402(б,г,е)

2) *Приготовить сообщение об учёных, благодаря которым мы знаем десятичные дроби и правила действий с ними.
(к 24.11.11)*

