

pptcloud.ru

**Сравнение, сложение и
вычитание дробей с
разными знаменателями и
смешанных чисел.**



УСТНАЯ РАБОТА

1. Что больше $\frac{7}{10}$ или $\frac{13}{20}$?

2. Что меньше $7\frac{5}{6}$ или $9\frac{3}{4}$?

3. Сравните $\frac{2}{7}$ и $\frac{2}{9}$.

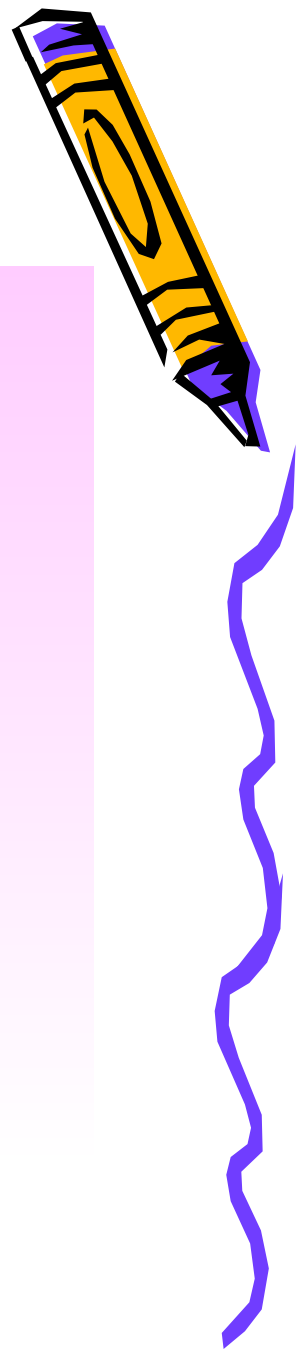


УСТНАЯ РАБОТА

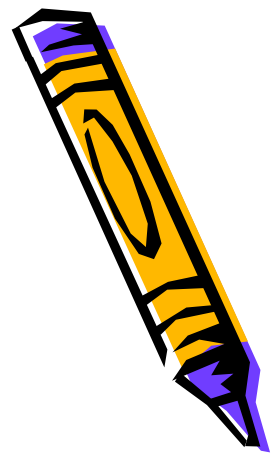
1. Расскажи правила сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.
2. Как решить:

$$а) 0,2 + \frac{3}{5}$$

$$б) \frac{19}{20} - 0,7$$



УСТНАЯ РАБОТА



Найди ошибку:

$$1) 3\frac{2}{7} + 5\frac{3}{14} = 8\frac{7}{14}$$

$$2) 7 - 2\frac{3}{5} = 4\frac{2}{5}$$



РЕШИ ЗАДАЧУ



Путники в первый час прошли $3\frac{3}{5}$ км, что на $1\frac{13}{20}$ км меньше, чем во второй час, и на $\frac{17}{20}$ км больше, чем в третий час.

Сколько километров прошли путники за эти три часа?



Решение:



$$1) \quad 3\frac{3}{5} + 11\frac{13}{200} = 3\frac{122}{200} + 11\frac{13}{200} = 2\frac{32}{20} + 4\frac{1}{200} = 5\frac{1}{4} \frac{19}{20} \text{ (км)} \text{ ИИЧ.}$$

$$2) \quad 3\frac{3}{5} + \frac{177}{200} = 3\frac{122}{200} + \frac{177}{200} = 3\frac{299}{200} = 4\frac{197}{200} \text{ (км)} \frac{3}{4} \text{ (ИИЧ)} - \text{ИИЧ.}$$

$$3) \quad 3\frac{3}{5} + 5\frac{119}{200} + 24\frac{39}{420} = 3\frac{122}{200} + 5\frac{119}{200} + 2\frac{159}{200} = 10\frac{320}{200} = 11\frac{10}{20} \text{ (км)} \frac{31}{52}$$

Ответ: $11\frac{10}{20}$ км.

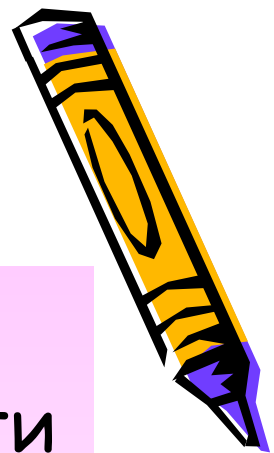


Задачи на смекалку:

В примерах вместо звездочек запишите знаки действий «+» или «-» так, чтобы эти равенства были верны:

$$a) \frac{1}{6} * \frac{1}{15} = \frac{1}{10}$$

$$б) \frac{11}{12} * \frac{1}{4} * \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

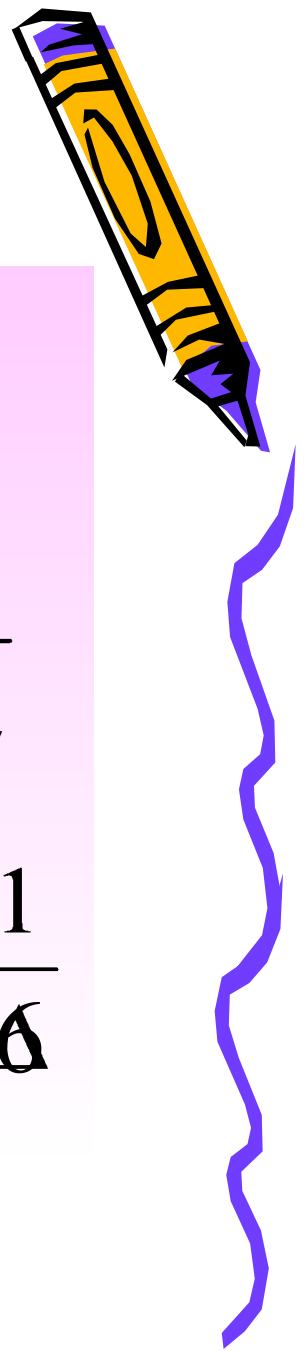


Задачи на смекалку:

Подставьте вместо треугольников такие числа, чтобы равенства были верными:

$$а) 3\frac{5}{\triangle} + \triangle\frac{3}{4} = 8\frac{10 + \triangle}{12} = 8\frac{19}{12} = 9\frac{7}{12}$$

$$б) 3\frac{13}{\triangle} - 2\frac{7}{10} = 1\frac{26 - 21}{30} = 1\frac{5}{30} = 1\frac{1}{\triangle}$$



Решите самостоятельно:

1 вариант

1) Выполните действия :

$$5,9 + \left(5 - 2\frac{8}{15} \right)$$

2) Решите уравнения :

$$a) 7\frac{1}{2} - y = 3\frac{1}{3}$$

$$б) 5\frac{8}{9} + x = 7\frac{1}{18}$$

2 вариант

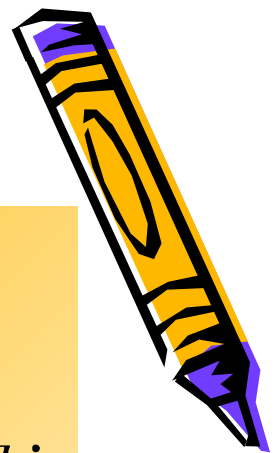
1) Выполните действия :

$$11 - \left(4\frac{5}{6} + 3,3 \right)$$

2) Решите уравнения :

$$a) 12\frac{2}{3} - x = 1\frac{1}{9}$$

$$б) y + 4\frac{3}{8} = 6\frac{1}{4}$$





**ВСЕМ СПАСИБО
ЗА УРОК!**

ДО СВИДАНИЯ.

