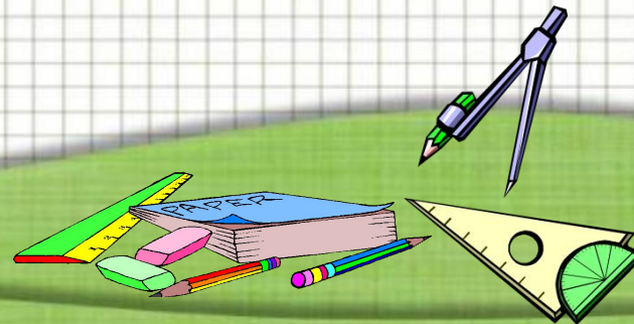


Сложение и вычитание дробей



Вычисли

1. $2,3 - 1,2 = 1,1$

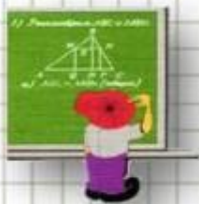
2. $3,5 + 2,3 = 5,8$

3. $3,2 \cdot 2 = 6,4$

4. $4,8 : 2 = 2,4$

5. $6,7 - 3,5 = 3,2$

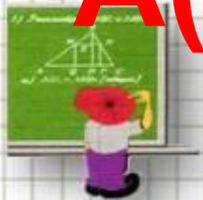
6. $6,8 + 2,2 = 9$



Отметь на коорд. луче точку:

1. **A**, если ее координата больше 6, но меньше 8
2. **B**, если ее координата больше 4, но меньше 6
3. **C**, если ее координата больше 9, но меньше 11

A(7), B(5), C(10)



Сократи

$$\frac{25}{35};$$

$$\frac{21}{14};$$

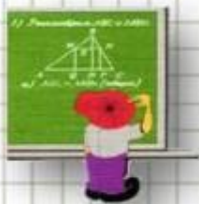
$$\frac{27}{36};$$

$$\frac{12}{15};$$

$$\frac{20}{30};$$

$$\frac{14}{16};$$

$$\frac{18}{81};$$



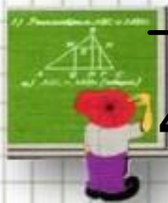
*

Выполни действия

$$1. \quad \frac{3}{5} \text{ и } \frac{2}{7} \quad \frac{21}{35} > \frac{10}{35}$$

$$2. \quad \frac{5}{4} + \frac{4}{5} = \frac{25+16}{20} = \frac{41}{20} = 2\frac{1}{20}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{6}{5} = \frac{25-24}{20} = \frac{1}{20}$$



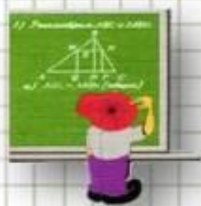
Выполни самостоятельно

1. Сократи: $\frac{20}{25}$; $\frac{14}{21}$; $\frac{10}{30}$

2. Сравни: а) $\frac{2}{3}$ и $\frac{3}{4}$; б) $\frac{4}{5}$ и $\frac{9}{10}$

3. Вычисли:

а) $\frac{3}{4} - \frac{1}{6}$; б) $\frac{1}{7} + \frac{2}{3}$; в) $\frac{5}{6} + \frac{3}{8}$



Физкультминутка для глаз

