



К

Р

Ы

Т

И



Найдите $\frac{4}{5}$ от числа 20



Найдите число, $\frac{5}{2}$ которого равны 30

Найдите 10% от числа

200

Какую часть число 4 составляет от числа 32?

Какую часть число 32 составляет от числа 4?

$$\frac{k}{8} = 3$$

1

$$\frac{18}{y} = 9$$

2

$$\frac{x}{5} = 2\frac{3}{5}$$

3

$$\frac{z}{16} = 3$$

4

16

12

20

$$\frac{4}{32}$$

$$\frac{\cancel{32}}{\cancel{8}4}$$

4

С

И

К

О

П



$$1 = \frac{22}{22} \quad 2 = \frac{44}{22} \quad 3 = \frac{66}{22}$$

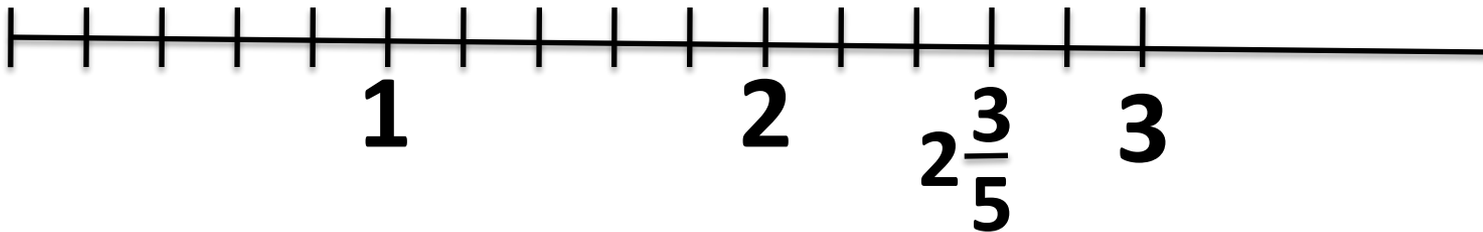
$$4 = \frac{36}{9} \quad 7 = \frac{56}{8} \quad 12 = \frac{48}{4} \quad 25 = \frac{75}{3}$$

$$\frac{k}{8} = 3$$

$$\frac{18}{y} = 9$$

$$\frac{x}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$\frac{z}{16} = 3$$



Алгоритм

перевода смешанного числа в неправильную дробь

1). умножить знаменатель на целую

часть

2). к полученному произведению прибавить

числитель

3). записать полученную сумму в числитель
неправильной дроби

4). знаменатель взять

прежний

$$\frac{18}{5}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$1\frac{2}{5}$$

$$2\frac{1}{5}$$

$$3\frac{3}{5}$$

$$1\frac{4}{5}$$

$$2\frac{4}{5}$$