

Возможные способы сложения/вычитания обыкновенных дробей



Первый способ

$$\frac{3^{(5)}}{:16} + \frac{7^{(4)}}{:20} = \frac{\cdot + \cdot}{80} = \frac{43}{80}$$

20, 40, 60, 80...



Второй способ

$$\begin{array}{r} 60) \\ \frac{3}{16} + \frac{7}{20} = \frac{\quad}{\quad} = \end{array}$$

320

$$= \frac{172}{320} = \frac{43}{80}$$



Третий способ

$$\frac{3}{16} + \frac{7}{20} = \frac{3 \cdot 5 + 7 \cdot 4}{80} = \frac{43}{80}$$

x1	16	20
x2	32	40
x3	48	60
x4	64	80
x5	80	100

