

1. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{17}{7} + \frac{6}{7}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

2. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{20}{6} + \frac{15}{6}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

3. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{29}{7} + \frac{10}{7}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

4. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{26}{7} + \frac{13}{7}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

5. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{37}{9} + \frac{12}{9}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

6. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{29}{3} - \frac{12}{3}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

7. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{35}{6} - \frac{28}{6}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

8. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{45}{7} - \frac{26}{7}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

9. Представьте число 4 в виде дроби со знаменателем 7.

Ответ:

ИЛИ

Представьте в виде обыкновенной дроби выражение $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$.

Ответ:

ИЛИ

Представьте в виде обыкновенной дроби смешанное число $2\frac{3}{8}$.

Ответ:

10. Представьте в виде смешанного числа выражение

$$\frac{27}{7} - \frac{8}{7}$$

Ответ:

11. Представьте в виде смешанного числа выражение

$$\frac{45}{7} - \frac{26}{7}$$

Ответ:

12. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{44}{9} - \frac{28}{9}$.

Ответ:

13. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{27}{7} - \frac{8}{7}$.

Ответ:

14. Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{19}{9} + \frac{10}{9}$.

Ответ:

15. Найдите значение выражения $\frac{21}{5} - \frac{18}{5}$.

Ответ:

16. Найдите значение выражения $\frac{17}{4} - \frac{14}{4}$.

Ответ:

17. Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{11}{5} + \frac{8}{5}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

18. Найдите значение выражения $\frac{9}{7} + \frac{6}{7}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

19. Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{41}{7} - \frac{22}{7}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

20. Найдите значение выражения $\frac{28}{6} - \frac{23}{6}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

21. Представьте в виде обыкновенной дроби выражение $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$