

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:

---

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

Ответ:

---

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

Ответ:

---

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

Ответ:

---

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

Ответ:

---