



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = ?$$

Для того, чтобы решить задачу на вычитание дробей, стратегия должна быть следующей: сначала закрасьте первое число ($4\frac{3}{5}$).



Затем отметьте целую часть второго числа (2).



Затем отметьте дробь ($\frac{4}{5}$).



Теперь мы видим, что $4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = 1\frac{4}{5}$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $4\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5} =$

2) $3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} =$

3) $6\frac{4}{8} - 2\frac{4}{8} =$

4) $6\frac{7}{10} - 2\frac{7}{10} =$

5) $5\frac{3}{5} - 3\frac{4}{5} =$

6) $6\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} =$

7) $3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} =$

8) $7\frac{2}{12} - 1\frac{4}{12} =$

9) $4\frac{8}{10} - 2\frac{4}{10} =$

10) $3\frac{9}{10} - 1\frac{3}{10} =$

11) $4\frac{3}{12} - 1\frac{8}{12} =$

12) $6\frac{7}{8} - 3\frac{2}{8} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = ?$$

Для того, чтобы решить задачу на вычитание дробей, стратегия должна быть следующей: сначала закрасьте первое число ($4\frac{3}{5}$).



Затем отметьте целую часть второго числа (2).



Затем отметьте дробь ($\frac{4}{5}$).



Теперь мы видим, что $4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = 1\frac{4}{5}$

Ответы

1. **3 1/5**

2. **2**

3. **4**

4. **4**

5. **1 4/5**

6. **4 3/5**

7. **1 4/5**

8. **5 10/12**

9. **2 4/10**

10. **2 6/10**

11. **2 7/12**

12. **3 5/8**

1) $4\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5} =$

2) $3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} =$

3) $6\frac{4}{8} - 2\frac{4}{8} =$

4) $6\frac{7}{10} - 2\frac{7}{10} =$

5) $5\frac{3}{5} - 3\frac{4}{5} =$

6) $6\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} =$

7) $3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} =$

8) $7\frac{2}{12} - 1\frac{4}{12} =$

9) $4\frac{8}{10} - 2\frac{4}{10} =$

10) $3\frac{9}{10} - 1\frac{3}{10} =$

11) $4\frac{3}{12} - 1\frac{8}{12} =$

12) $6\frac{7}{8} - 3\frac{2}{8} =$