



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$

Чтобы решить задачу на сложение дробей, одна из стратегий заключается в следующем: сначала закрасьте все два целых числа (1 и 2).

Затем закрасьте дробные части ($\frac{3}{5}$ & $\frac{4}{5}$).

Затем закрасьте дробные части. Когда все части чисел закрашены, то получается

ответ $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$

Ответы

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

1) $3\frac{5}{10} + 2\frac{7}{10} =$

2) $1\frac{9}{12} + 2\frac{7}{12} =$

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

4) $2\frac{6}{12} + 3\frac{7}{12} =$

5) $1\frac{3}{10} + 1\frac{1}{10} =$

6) $3\frac{1}{10} + 2\frac{5}{10} =$

7) $3\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} =$

8) $2\frac{5}{10} + 1\frac{3}{10} =$

9) $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} =$

10) $1\frac{5}{6} + 2\frac{3}{6} =$

11) $1\frac{8}{10} + 2\frac{8}{10} =$

12) $2\frac{3}{6} + 1\frac{2}{6} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$

Чтобы решить задачу на сложение дробей, одна из стратегий заключается в следующем: сначала закрасьте все два целых числа (1 и 2).

Затем закрасьте дробные части ($\frac{3}{5}$ & $\frac{4}{5}$).

Затем закрасьте дробные части. Когда все части чисел закраснены, то получается ответ $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$

- 1) $3\frac{5}{10} + 2\frac{7}{10} =$
- 2) $1\frac{9}{12} + 2\frac{7}{12} =$
- 3) $1\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$
- 4) $2\frac{6}{12} + 3\frac{7}{12} =$
- 5) $1\frac{3}{10} + 1\frac{1}{10} =$
- 6) $3\frac{1}{10} + 2\frac{5}{10} =$
- 7) $3\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} =$
- 8) $2\frac{5}{10} + 1\frac{3}{10} =$
- 9) $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} =$
- 10) $1\frac{5}{6} + 2\frac{3}{6} =$
- 11) $1\frac{8}{10} + 2\frac{8}{10} =$
- 12) $2\frac{3}{6} + 1\frac{2}{6} =$

Ответы

1. **6** $\frac{2}{10}$
2. **4** $\frac{4}{12}$
3. **3** $\frac{1}{3}$
4. **6** $\frac{1}{12}$
5. **2** $\frac{4}{10}$
6. **5** $\frac{6}{10}$
7. **5**
8. **3** $\frac{8}{10}$
9. **4** $\frac{1}{5}$
10. **4** $\frac{2}{6}$
11. **4** $\frac{6}{10}$
12. **3** $\frac{5}{6}$