



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

2) $1\frac{5}{12} + 3\frac{8}{12} =$

3) $3\frac{7}{8} + 1\frac{1}{8} =$

4) $1\frac{7}{10} + 3\frac{4}{10} =$

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

6) $1\frac{1}{6} + 1\frac{1}{6} =$

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

8) $2\frac{5}{12} + 2\frac{10}{12} =$

9) $3\frac{2}{10} + 1\frac{3}{10} =$

10) $3\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} =$

11) $2\frac{1}{8} + 3\frac{1}{8} =$

12) $1\frac{1}{12} + 1\frac{1}{12} =$



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

Ответы

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