



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



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

Ответы

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