



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

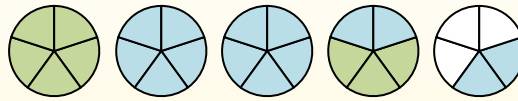


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

$$(\frac{3}{5} \text{ \& } \frac{4}{5}).$$



Quando tutte le parti sono state colorate possiamo vedere questo $1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = 4 \frac{2}{5}$

1) $1 \frac{1}{6} + 3 \frac{4}{6} =$

2) $1 \frac{7}{8} + 3 \frac{6}{8} =$

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

4) $1 \frac{2}{10} + 3 \frac{5}{10} =$

5) $1 \frac{7}{8} + 1 \frac{4}{8} =$

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

7) $1 \frac{1}{6} + 1 \frac{4}{6} =$

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

9) $1 \frac{10}{12} + 3 \frac{3}{12} =$

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

11) $1 \frac{1}{6} + 2 \frac{2}{6} =$

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).

Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni ($\frac{3}{5}$ & $\frac{4}{5}$).

Quando tutte le parti sono state colorate possiamo vedere questo $1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = 4 \frac{2}{5}$

Risposte

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

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