



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

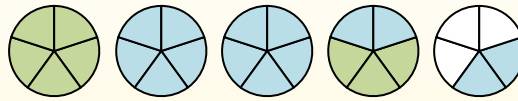


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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) $1 \frac{6}{10} + 3 \frac{7}{10} =$

2) $1 \frac{7}{12} + 3 \frac{8}{12} =$

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

4) $1 \frac{3}{8} + 1 \frac{3}{8} =$

5) $3 \frac{3}{8} + 3 \frac{5}{8} =$

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

7) $1 \frac{2}{6} + 2 \frac{5}{6} =$

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

9) $3 \frac{10}{12} + 1 \frac{7}{12} =$

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

11) $1 \frac{6}{8} + 2 \frac{2}{8} =$

12) $1 \frac{2}{4} + 1 \frac{1}{4} =$

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

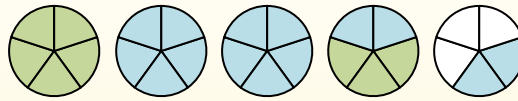


Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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



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

1) $1 \frac{6}{10} + 3 \frac{7}{10} =$

2) $1 \frac{7}{12} + 3 \frac{8}{12} =$

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

4) $1 \frac{3}{8} + 1 \frac{3}{8} =$

5) $3 \frac{3}{8} + 3 \frac{5}{8} =$

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

7) $1 \frac{2}{6} + 2 \frac{5}{6} =$

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

9) $3 \frac{10}{12} + 1 \frac{7}{12} =$

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

11) $1 \frac{6}{8} + 2 \frac{2}{8} =$

12) $1 \frac{2}{4} + 1 \frac{1}{4} =$

Risposte

1. $5 \frac{3}{10}$

2. $5 \frac{3}{12}$

3. 3

4. $2 \frac{6}{8}$

5. 7

6. $5 \frac{2}{4}$

7. $4 \frac{1}{6}$

8. $3 \frac{3}{12}$

9. $5 \frac{5}{12}$

10. $4 \frac{9}{10}$

11. 4

12. $2 \frac{3}{4}$