



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

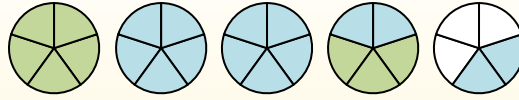


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

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



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

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

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

2) $2 \frac{2}{8} + 3 \frac{4}{8} =$

3) $1 \frac{5}{12} + 2 \frac{9}{12} =$

4) $3 \frac{3}{12} + 1 \frac{5}{12} =$

5) $1 \frac{3}{10} + 2 \frac{9}{10} =$

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

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

8) $3 \frac{4}{6} + 3 \frac{3}{6} =$

9) $2 \frac{2}{8} + 1 \frac{6}{8} =$

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

11) $1 \frac{7}{12} + 2 \frac{1}{12} =$

12) $3 \frac{4}{8} + 1 \frac{7}{8} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

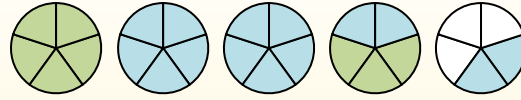


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

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

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

1. 4 $\frac{6}{10}$

2. 5 $\frac{6}{8}$

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

4. 4 $\frac{8}{12}$

5. 4 $\frac{2}{10}$

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

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

8. 7 $\frac{1}{6}$

9. 4

10. 5 $\frac{4}{12}$

11. 3 $\frac{8}{12}$

12. 5 $\frac{3}{8}$

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

2) $2\frac{2}{8} + 3\frac{4}{8} =$

3) $1\frac{5}{12} + 2\frac{9}{12} =$

4) $3\frac{3}{12} + 1\frac{5}{12} =$

5) $1\frac{3}{10} + 2\frac{9}{10} =$

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

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

8) $3\frac{4}{6} + 3\frac{3}{6} =$

9) $2\frac{2}{8} + 1\frac{6}{8} =$

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

11) $1\frac{7}{12} + 2\frac{1}{12} =$

12) $3\frac{4}{8} + 1\frac{7}{8} =$