



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

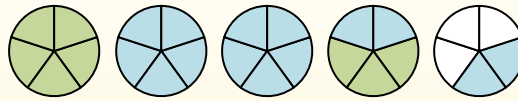


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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

2) $2 \frac{8}{10} + 3 \frac{5}{10} =$

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

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

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

6) $2 \frac{9}{12} + 2 \frac{5}{12} =$

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

8) $3 \frac{2}{4} + 1 \frac{1}{4} =$

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

10) $3 \frac{5}{6} + 2 \frac{4}{6} =$

11) $3 \frac{2}{10} + 1 \frac{4}{10} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

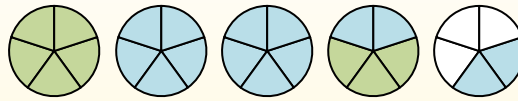


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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. $6 \frac{3}{12}$

2. $6 \frac{3}{10}$

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

4. $6 \frac{10}{12}$

5. 4

6. $5 \frac{2}{12}$

7. $4 \frac{7}{8}$

8. $4 \frac{3}{4}$

9. $6 \frac{1}{3}$

10. $6 \frac{3}{6}$

11. $4 \frac{6}{10}$

12. $3 \frac{6}{10}$

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

2) $2 \frac{8}{10} + 3 \frac{5}{10} =$

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

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

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

6) $2 \frac{9}{12} + 2 \frac{5}{12} =$

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

8) $3 \frac{2}{4} + 1 \frac{1}{4} =$

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

10) $3 \frac{5}{6} + 2 \frac{4}{6} =$

11) $3 \frac{2}{10} + 1 \frac{4}{10} =$

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