



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

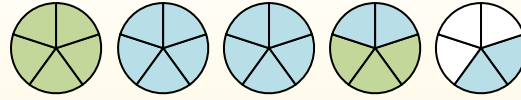


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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

2) $1\frac{5}{8} + 2\frac{7}{8} =$

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

4) $2\frac{3}{6} + 1\frac{3}{6} =$

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

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

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

8) $2\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} =$

9) $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} =$

10) $2\frac{11}{12} + 1\frac{5}{12} =$

11) $3\frac{1}{6} + 2\frac{1}{6} =$

12) $1\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

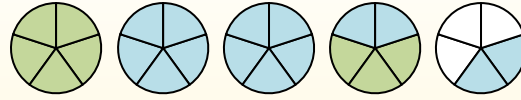


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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. 62. $4\frac{4}{8}$ 3. 64. 45. 56. $2\frac{4}{10}$ 7. $3\frac{3}{5}$ 8. 49. $5\frac{1}{4}$ 10. $4\frac{4}{12}$ 11. $5\frac{2}{6}$ 12. 5

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

2) $1\frac{5}{8} + 2\frac{7}{8} =$

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

4) $2\frac{3}{6} + 1\frac{3}{6} =$

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

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

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

8) $2\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} =$

9) $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} =$

10) $2\frac{11}{12} + 1\frac{5}{12} =$

11) $3\frac{1}{6} + 2\frac{1}{6} =$

12) $1\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} =$