



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

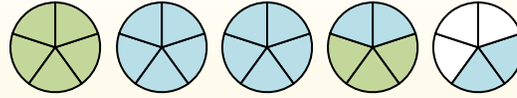


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

1)  $2 \frac{6}{12} + 3 \frac{7}{12} =$

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

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

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

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

6)  $1 \frac{2}{5} + 2 \frac{4}{5} =$

7)  $1 \frac{5}{6} + 2 \frac{3}{6} =$

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

9)  $2 \frac{3}{6} + 1 \frac{2}{6} =$

10)  $2 \frac{5}{12} + 1 \frac{8}{12} =$

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

12)  $2 \frac{6}{12} + 1 \frac{8}{12} =$

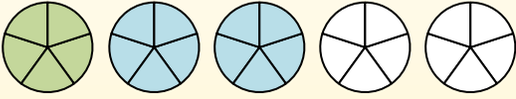


Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

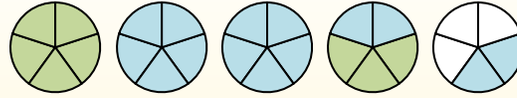


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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.  $6\frac{1}{12}$

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

3.  $5\frac{6}{10}$

4.  $5$

5.  $3\frac{8}{10}$

6.  $4\frac{1}{5}$

7.  $4\frac{2}{6}$

8.  $4\frac{6}{10}$

9.  $3\frac{5}{6}$

10.  $4\frac{1}{12}$

11.  $6$

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

1)  $2\frac{6}{12} + 3\frac{7}{12} =$

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

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

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

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

6)  $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} =$

7)  $1\frac{5}{6} + 2\frac{3}{6} =$

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

9)  $2\frac{3}{6} + 1\frac{2}{6} =$

10)  $2\frac{5}{12} + 1\frac{8}{12} =$

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

12)  $2\frac{6}{12} + 1\frac{8}{12} =$