



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

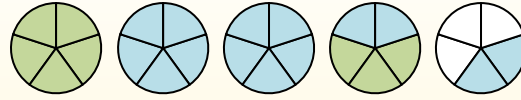


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

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

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

4) $2\frac{5}{8} + 3\frac{6}{8} =$

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

6) $1\frac{1}{10} + 1\frac{8}{10} =$

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

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

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

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

11) $1\frac{2}{6} + 1\frac{4}{6} =$

12) $3\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

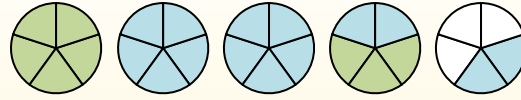


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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

2. 4

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

4. 6 $\frac{3}{8}$

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

6. 2 $\frac{9}{10}$

7. 5 $\frac{4}{6}$

8. 2 $\frac{2}{3}$

9. 5 $\frac{1}{4}$

10. 5 $\frac{4}{6}$

11. 3

12. 5

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

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

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

4) $2\frac{5}{8} + 3\frac{6}{8} =$

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

6) $1\frac{1}{10} + 1\frac{8}{10} =$

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

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

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

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

11) $1\frac{2}{6} + 1\frac{4}{6} =$

12) $3\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} =$