



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

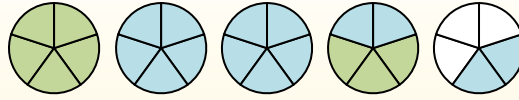


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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

2) $3 \frac{3}{8} + 3 \frac{7}{8} =$

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

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

5) $3 \frac{10}{12} + 1 \frac{4}{12} =$

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

7) $3 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{4} =$

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

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

10) $1 \frac{3}{6} + 1 \frac{5}{6} =$

11) $3 \frac{4}{6} + 2 \frac{1}{6} =$

12) $2 \frac{3}{8} + 3 \frac{7}{8} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

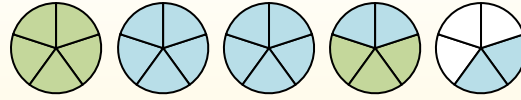


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

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

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

2. $7\frac{2}{8}$

3. $4\frac{9}{10}$

4. $6\frac{3}{12}$

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

6. $3\frac{2}{4}$

7. $5\frac{2}{4}$

8. $3\frac{2}{10}$

9. 3

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

11. $5\frac{5}{6}$

12. $6\frac{2}{8}$

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

2) $3\frac{3}{8} + 3\frac{7}{8} =$

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

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

5) $3\frac{10}{12} + 1\frac{4}{12} =$

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

7) $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} =$

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

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

10) $1\frac{3}{6} + 1\frac{5}{6} =$

11) $3\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6} =$

12) $2\frac{3}{8} + 3\frac{7}{8} =$