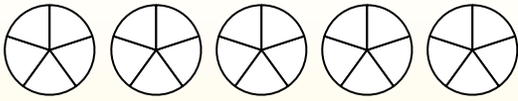


Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

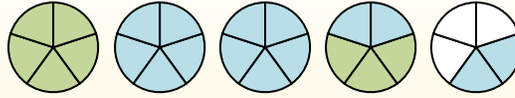


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $2 \frac{3}{10} + 3 \frac{9}{10} =$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

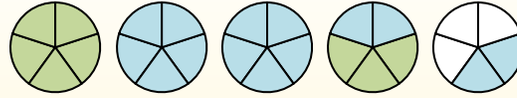


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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 $\frac{4}{6}$

2. 3 $\frac{1}{4}$

3. 5

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

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

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

7. 3 $\frac{4}{8}$

8. 4 $\frac{4}{5}$

9. 5

10. 5 $\frac{1}{10}$

11. 6 $\frac{2}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $2\frac{3}{10} + 3\frac{9}{10} =$

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