



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

**Risposte**

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

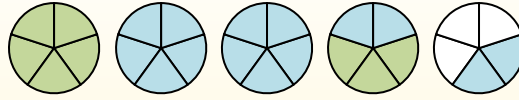


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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

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

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

4)  $2 \frac{7}{8} + 2 \frac{2}{8} =$

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

6)  $1 \frac{6}{8} + 1 \frac{5}{8} =$

7)  $1 \frac{5}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

8)  $1 \frac{5}{6} + 3 \frac{5}{6} =$

9)  $2 \frac{10}{12} + 3 \frac{10}{12} =$

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

11)  $1 \frac{3}{6} + 2 \frac{5}{6} =$

12)  $3 \frac{4}{5} + 1 \frac{2}{5} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

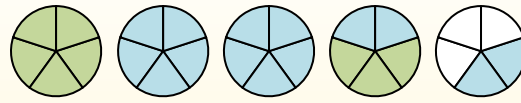


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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. 32. 53. 44.  $5\frac{1}{8}$ 5.  $4\frac{3}{4}$ 6.  $3\frac{3}{8}$ 7.  $4\frac{1}{8}$ 8.  $5\frac{4}{6}$ 9.  $6\frac{8}{12}$ 10. 311.  $4\frac{2}{6}$ 12.  $5\frac{1}{5}$ 

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

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

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

4)  $2\frac{7}{8} + 2\frac{2}{8} =$

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

6)  $1\frac{6}{8} + 1\frac{5}{8} =$

7)  $1\frac{5}{8} + 2\frac{4}{8} =$

8)  $1\frac{5}{6} + 3\frac{5}{6} =$

9)  $2\frac{10}{12} + 3\frac{10}{12} =$

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

11)  $1\frac{3}{6} + 2\frac{5}{6} =$

12)  $3\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} =$