



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

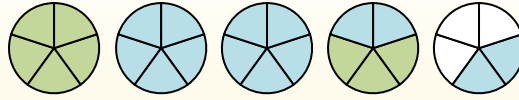


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



Poi riempi le quantità indicate dalle frazioni

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



Quando tutte le parti sono state colorate possiamo vedere questo  $1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = 4 \frac{2}{5}$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

1)  $3 \frac{9}{10} + 3 \frac{5}{10} =$

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

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

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

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

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

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

8)  $2 \frac{1}{10} + 1 \frac{4}{10} =$

9)  $1 \frac{2}{12} + 1 \frac{4}{12} =$

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

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

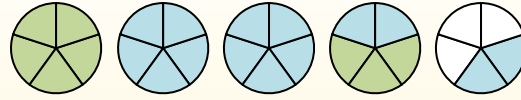


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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.  $7\frac{4}{10}$

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

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

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

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

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

7.  $4$

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

9.  $2\frac{6}{12}$

10.  $4\frac{2}{3}$

11.  $7\frac{1}{3}$

12.  $2\frac{4}{5}$

1)  $3\frac{9}{10} + 3\frac{5}{10} =$

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

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

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

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

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

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

8)  $2\frac{1}{10} + 1\frac{4}{10} =$

9)  $1\frac{2}{12} + 1\frac{4}{12} =$

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

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

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