



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

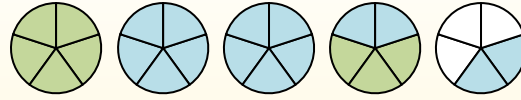


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

1)  $1\frac{7}{10} + 1\frac{2}{10} =$

2)  $1\frac{10}{12} + 2\frac{4}{12} =$

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

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

5)  $2\frac{8}{10} + 3\frac{1}{10} =$

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

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

8)  $1\frac{10}{12} + 1\frac{6}{12} =$

9)  $3\frac{4}{5} + 3\frac{2}{5} =$

10)  $3\frac{4}{10} + 1\frac{2}{10} =$

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

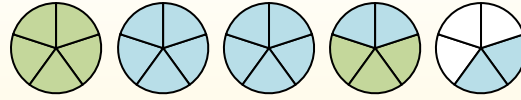


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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. 2 <sup>9</sup>/<sub>10</sub>

2. 4 <sup>2</sup>/<sub>12</sub>

3. 6

4. 3 <sup>1</sup>/<sub>5</sub>

5. 5 <sup>9</sup>/<sub>10</sub>

6. 3 <sup>4</sup>/<sub>6</sub>

7. 4

8. 3 <sup>4</sup>/<sub>12</sub>

9. 7 <sup>1</sup>/<sub>5</sub>

10. 4 <sup>6</sup>/<sub>10</sub>

11. 3 <sup>2</sup>/<sub>4</sub>

12. 6 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>

1)  $1\frac{7}{10} + 1\frac{2}{10} =$

2)  $1\frac{10}{12} + 2\frac{4}{12} =$

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

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

5)  $2\frac{8}{10} + 3\frac{1}{10} =$

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

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

8)  $1\frac{10}{12} + 1\frac{6}{12} =$

9)  $3\frac{4}{5} + 3\frac{2}{5} =$

10)  $3\frac{4}{10} + 1\frac{2}{10} =$

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

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