



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

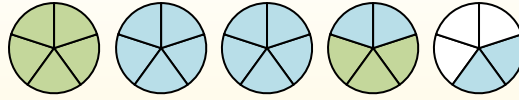


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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

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

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

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

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

6) $3 \frac{1}{5} + 1 \frac{4}{5} =$

7) $2 \frac{1}{8} + 2 \frac{6}{8} =$

8) $2 \frac{2}{4} + 1 \frac{3}{4} =$

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

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

11) $2 \frac{1}{5} + 3 \frac{4}{5} =$

12) $1 \frac{3}{8} + 1 \frac{5}{8} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

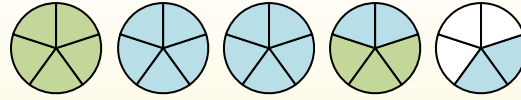


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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 $\frac{2}{5}$

2. 5 $\frac{3}{4}$

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

4. 3 $\frac{4}{5}$

5. 7

6. 5

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

8. 4 $\frac{1}{4}$

9. 3

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

11. 6

12. 3

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

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

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

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

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

6) $3\frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} =$

7) $2\frac{1}{8} + 2\frac{6}{8} =$

8) $2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} =$

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

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

11) $2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} =$

12) $1\frac{3}{8} + 1\frac{5}{8} =$