



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

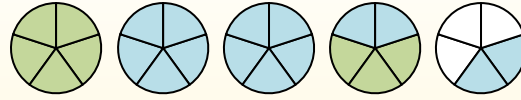


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

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.

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

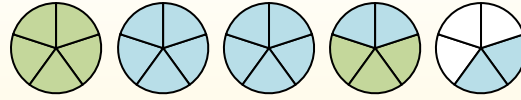


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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 1/85. 4 3/46. 3 3/87. 4 1/88. 5 4/69. 6 8/1210. 311. 4 2/612. 5 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)  $3\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

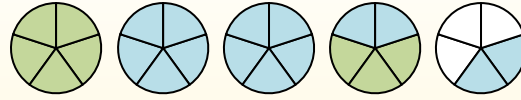


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

2)  $3\frac{3}{8} + 3\frac{7}{8} =$

3)  $2\frac{4}{10} + 2\frac{5}{10} =$

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

5)  $3\frac{10}{12} + 1\frac{4}{12} =$

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

7)  $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} =$

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

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

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

11)  $3\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6} =$

12)  $2\frac{3}{8} + 3\frac{7}{8} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

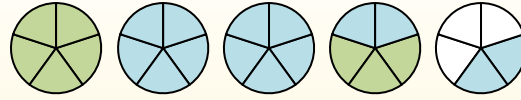


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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. 4

2.  $7 \frac{2}{8}$

3.  $4 \frac{9}{10}$

4.  $6 \frac{3}{12}$

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

6.  $3 \frac{2}{4}$

7.  $5 \frac{2}{4}$

8.  $3 \frac{2}{10}$

9. 3

10.  $3 \frac{2}{6}$

11.  $5 \frac{5}{6}$

12.  $6 \frac{2}{8}$

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

2)  $3 \frac{3}{8} + 3 \frac{7}{8} =$

3)  $2 \frac{4}{10} + 2 \frac{5}{10} =$

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

5)  $3 \frac{10}{12} + 1 \frac{4}{12} =$

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

7)  $3 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{4} =$

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

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

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

11)  $3 \frac{4}{6} + 2 \frac{1}{6} =$

12)  $2 \frac{3}{8} + 3 \frac{7}{8} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

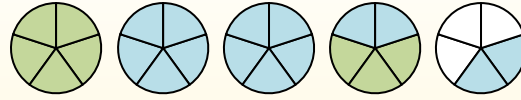


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

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

3)  $3\frac{6}{12} + 2\frac{2}{12} =$

4)  $2\frac{5}{8} + 3\frac{6}{8} =$

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

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

7)  $3\frac{2}{6} + 2\frac{2}{6} =$

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

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

10)  $2\frac{5}{6} + 2\frac{5}{6} =$

11)  $1\frac{2}{6} + 1\frac{4}{6} =$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

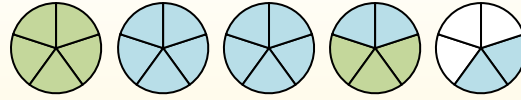


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

2. 4

3. 5  $\frac{8}{12}$

4. 6  $\frac{3}{8}$

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

6. 2  $\frac{9}{10}$

7. 5  $\frac{4}{6}$

8. 2  $\frac{2}{3}$

9. 5  $\frac{1}{4}$

10. 5  $\frac{4}{6}$

11. 3

12. 5

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

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

3)  $3\frac{6}{12} + 2\frac{2}{12} =$

4)  $2\frac{5}{8} + 3\frac{6}{8} =$

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

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

7)  $3\frac{2}{6} + 2\frac{2}{6} =$

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

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

10)  $2\frac{5}{6} + 2\frac{5}{6} =$

11)  $1\frac{2}{6} + 1\frac{4}{6} =$

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





Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

**Risposte**

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

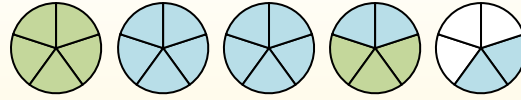


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

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

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

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

1. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

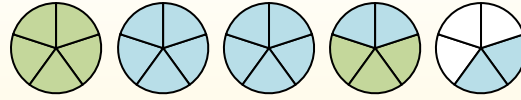


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

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

**Risposte**

1.  $2 \frac{9}{10}$

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

3.  $6$

4.  $3 \frac{1}{5}$

5.  $5 \frac{9}{10}$

6.  $3 \frac{4}{6}$

7.  $4$

8.  $3 \frac{4}{12}$

9.  $7 \frac{1}{5}$

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

11.  $3 \frac{2}{4}$

12.  $6 \frac{1}{4}$





Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

**Risposte**

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

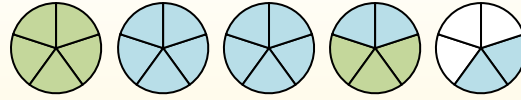


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10)  $2\frac{11}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

12)  $1\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} =$

1. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

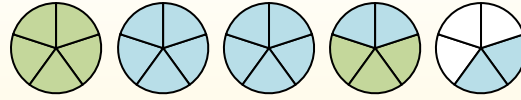


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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. 62.  $4\frac{4}{8}$ 3. 64. 45. 56.  $2\frac{4}{10}$ 7.  $3\frac{3}{5}$ 8. 49.  $5\frac{1}{4}$ 10.  $4\frac{4}{12}$ 11.  $5\frac{2}{6}$ 12. 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10)  $2\frac{11}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

12)  $1\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

**Risposte**

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

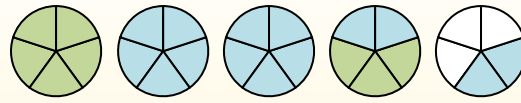


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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

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.

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

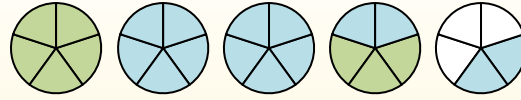


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

**Risposte**

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

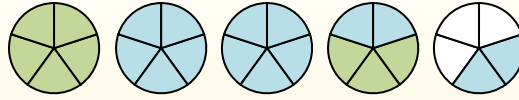


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 & 2).



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

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

3)  $1 \frac{5}{12} + 2 \frac{9}{12} =$

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

5)  $1 \frac{3}{10} + 2 \frac{9}{10} =$

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

7)  $3 \frac{4}{6} + 2 \frac{3}{6} =$

8)  $3 \frac{4}{6} + 3 \frac{3}{6} =$

9)  $2 \frac{2}{8} + 1 \frac{6}{8} =$

10)  $3 \frac{7}{12} + 1 \frac{9}{12} =$

11)  $1 \frac{7}{12} + 2 \frac{1}{12} =$

12)  $3 \frac{4}{8} + 1 \frac{7}{8} =$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

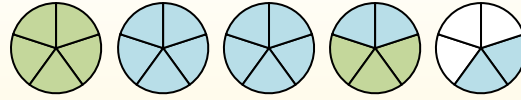


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

2. 5  $\frac{6}{8}$

3. 4  $\frac{2}{12}$

4. 4  $\frac{8}{12}$

5. 4  $\frac{2}{10}$

6. 7  $\frac{1}{6}$

7. 6  $\frac{1}{6}$

8. 7  $\frac{1}{6}$

9. 4

10. 5  $\frac{4}{12}$

11. 3  $\frac{8}{12}$

12. 5  $\frac{3}{8}$

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

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

3)  $1\frac{5}{12} + 2\frac{9}{12} =$

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

5)  $1\frac{3}{10} + 2\frac{9}{10} =$

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

7)  $3\frac{4}{6} + 2\frac{3}{6} =$

8)  $3\frac{4}{6} + 3\frac{3}{6} =$

9)  $2\frac{2}{8} + 1\frac{6}{8} =$

10)  $3\frac{7}{12} + 1\frac{9}{12} =$

11)  $1\frac{7}{12} + 2\frac{1}{12} =$

12)  $3\frac{4}{8} + 1\frac{7}{8} =$





Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

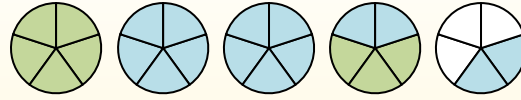


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

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.

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

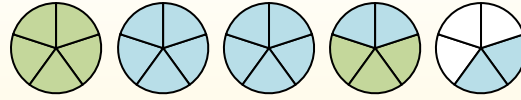


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

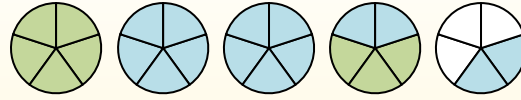


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

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.

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

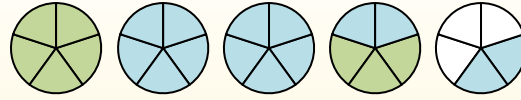


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

**Risposte**

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

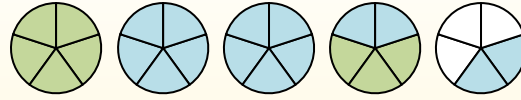


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



Poi riempire le quantità indicate dalle frazioni

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

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

1)  $2 \frac{6}{12} + 3 \frac{7}{12} =$

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

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

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

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

6)  $1 \frac{2}{5} + 2 \frac{4}{5} =$

7)  $1 \frac{5}{6} + 2 \frac{3}{6} =$

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

9)  $2 \frac{3}{6} + 1 \frac{2}{6} =$

10)  $2 \frac{5}{12} + 1 \frac{8}{12} =$

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

12)  $2 \frac{6}{12} + 1 \frac{8}{12} =$

1. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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

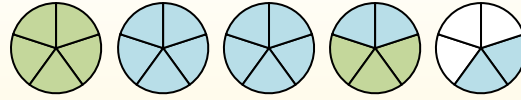


Un modo per risolvere una somma tra frazioni è di annerire prima l'intero (1 &amp; 2).



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

2.         **2**<sup>4</sup>/<sub>10</sub>        

3.         **5**<sup>6</sup>/<sub>10</sub>        

4.         **5**        

5.         **3**<sup>8</sup>/<sub>10</sub>        

6.         **4**<sup>1</sup>/<sub>5</sub>        

7.         **4**<sup>2</sup>/<sub>6</sub>        

8.         **4**<sup>6</sup>/<sub>10</sub>        

9.         **3**<sup>5</sup>/<sub>6</sub>        

10.         **4**<sup>1</sup>/<sub>12</sub>        

11.         **6**        

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

1)  $2\frac{6}{12} + 3\frac{7}{12} =$

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

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

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

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

6)  $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} =$

7)  $1\frac{5}{6} + 2\frac{3}{6} =$

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

9)  $2\frac{3}{6} + 1\frac{2}{6} =$

10)  $2\frac{5}{12} + 1\frac{8}{12} =$

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

12)  $2\frac{6}{12} + 1\frac{8}{12} =$