



Converti la frazione impropria in una frazione mista.

$$\frac{17}{5}$$

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

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

Prima dividi il numeratore
per il denominatore.

$$17 : 5 = 3 \text{ r}2$$

Il 3 è il numero intero.
Mentre il resto diventa il
numeratore.Il denominatore rimane
sempre uguale.
Ora hai il tuo numero misto.**Risposte**

Es. $2 \frac{1}{3}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $\frac{14}{4} =$

2) $\frac{53}{9} =$

3) $\frac{13}{4} =$

4) $\frac{31}{6} =$

5) $\frac{42}{10} =$

6) $\frac{67}{8} =$

7) $\frac{5}{3} =$

8) $\frac{10}{4} =$

9) $\frac{21}{6} =$

10) $\frac{47}{10} =$

11) $\frac{75}{10} =$

12) $\frac{14}{6} =$

13) $\frac{4}{3} =$

14) $\frac{26}{8} =$

15) $\frac{23}{8} =$

16) $\frac{21}{4} =$

17) $\frac{55}{7} =$

18) $\frac{68}{10} =$

19) $\frac{13}{6} =$

20) $\frac{18}{7} =$



Converti la frazione impropria in una frazione mista.

$$\frac{17}{5}$$

Prima dividi il numeratore
per il denominatore.

$$17 : 5 = 3 \text{ r}2$$

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

Il 3 è il numero intero.
Mentre il resto diventa il
numeratore.

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

Il denominatore rimane
sempre uguale.
Ora hai il tuo numero misto.

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

1) $\frac{14}{4} = 3 \frac{2}{4}$

2) $\frac{53}{9} = 5 \frac{8}{9}$

3) $\frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}$

4) $\frac{31}{6} = 5 \frac{1}{6}$

5) $\frac{42}{10} = 4 \frac{2}{10}$

6) $\frac{67}{8} = 8 \frac{3}{8}$

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

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

9) $\frac{21}{6} = 3 \frac{3}{6}$

10) $\frac{47}{10} = 4 \frac{7}{10}$

11) $\frac{75}{10} = 7 \frac{5}{10}$

12) $\frac{14}{6} = 2 \frac{2}{6}$

13) $\frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$

14) $\frac{26}{8} = 3 \frac{2}{8}$

15) $\frac{23}{8} = 2 \frac{7}{8}$

16) $\frac{21}{4} = 5 \frac{1}{4}$

17) $\frac{55}{7} = 7 \frac{6}{7}$

18) $\frac{68}{10} = 6 \frac{8}{10}$

19) $\frac{13}{6} = 2 \frac{1}{6}$

20) $\frac{18}{7} = 2 \frac{4}{7}$

Risposte

Es. $2 \frac{1}{3}$

1. $3 \frac{2}{4}$

2. $5 \frac{8}{9}$

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

4. $5 \frac{1}{6}$

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

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

7. $1 \frac{2}{3}$

8. $2 \frac{2}{4}$

9. $3 \frac{3}{6}$

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

11. $7 \frac{5}{10}$

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

13. $1 \frac{1}{3}$

14. $3 \frac{2}{8}$

15. $2 \frac{7}{8}$

16. $5 \frac{1}{4}$

17. $7 \frac{6}{7}$

18. $6 \frac{8}{10}$

19. $2 \frac{1}{6}$

20. $2 \frac{4}{7}$