



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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

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

1) $\frac{28}{3} =$

2) $\frac{33}{6} =$

3) $\frac{39}{10} =$

4) $\frac{13}{2} =$

5) $\frac{40}{9} =$

6) $\frac{82}{8} =$

7) $\frac{11}{7} =$

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

9) $\frac{28}{10} =$

10) $\frac{32}{9} =$

11) $\frac{34}{8} =$

12) $\frac{89}{10} =$

13) $\frac{31}{7} =$

14) $\frac{11}{2} =$

15) $\frac{37}{4} =$

16) $\frac{17}{9} =$

17) $\frac{69}{7} =$

18) $\frac{16}{3} =$

19) $\frac{39}{4} =$

20) $\frac{28}{8} =$

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

1) $\frac{28}{3} = 9 \frac{1}{3}$

2) $\frac{33}{6} = 5 \frac{3}{6}$

3) $\frac{39}{10} = 3 \frac{9}{10}$

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

5) $\frac{40}{9} = 4 \frac{4}{9}$

6) $\frac{82}{8} = 10 \frac{2}{8}$

7) $\frac{11}{7} = 1 \frac{4}{7}$

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

9) $\frac{28}{10} = 2 \frac{8}{10}$

10) $\frac{32}{9} = 3 \frac{5}{9}$

11) $\frac{34}{8} = 4 \frac{2}{8}$

12) $\frac{89}{10} = 8 \frac{9}{10}$

13) $\frac{31}{7} = 4 \frac{3}{7}$

14) $\frac{11}{2} = 5 \frac{1}{2}$

15) $\frac{37}{4} = 9 \frac{1}{4}$

16) $\frac{17}{9} = 1 \frac{8}{9}$

17) $\frac{69}{7} = 9 \frac{6}{7}$

18) $\frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}$

19) $\frac{39}{4} = 9 \frac{3}{4}$

20) $\frac{28}{8} = 3 \frac{4}{8}$

Risposte

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

1. $9 \frac{1}{3}$

2. $5 \frac{3}{6}$

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

4. $6 \frac{1}{2}$

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

6. $10 \frac{2}{8}$

7. $1 \frac{4}{7}$

8. $3 \frac{1}{2}$

9. $2 \frac{8}{10}$

10. $3 \frac{5}{9}$

11. $4 \frac{2}{8}$

12. $8 \frac{9}{10}$

13. $4 \frac{3}{7}$

14. $5 \frac{1}{2}$

15. $9 \frac{1}{4}$

16. $1 \frac{8}{9}$

17. $9 \frac{6}{7}$

18. $5 \frac{1}{3}$

19. $9 \frac{3}{4}$

20. $3 \frac{4}{8}$