



Risolvi ogni frazione come se fosse un problema di divisione. Scrivi la risposta sotto forma di frazione.

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

1) $\frac{39}{6} =$

2) $\frac{51}{7} =$

3) $\frac{23}{3} =$

4) $\frac{65}{7} =$

5) $\frac{78}{9} =$

6) $\frac{46}{6} =$

7) $\frac{23}{4} =$

8) $\frac{32}{5} =$

9) $\frac{43}{6} =$

10) $\frac{96}{10} =$

11) $\frac{37}{7} =$

12) $\frac{25}{3} =$

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

14) $\frac{78}{8} =$

15) $\frac{31}{5} =$

16) $\frac{27}{7} =$

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

18) $\frac{63}{6} =$

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

20) $\frac{13}{5} =$

Risposte

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Risolvi ogni frazione come se fosse un problema di divisione. Scrivi la risposta sotto forma di frazione.

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

1) $\frac{39}{6} = 6\frac{3}{6}$

2) $\frac{51}{7} = 7\frac{2}{7}$

3) $\frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$

4) $\frac{65}{7} = 9\frac{2}{7}$

5) $\frac{78}{9} = 8\frac{6}{9}$

6) $\frac{46}{6} = 7\frac{4}{6}$

7) $\frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$

8) $\frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$

9) $\frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$

10) $\frac{96}{10} = 9\frac{6}{10}$

11) $\frac{37}{7} = 5\frac{2}{7}$

12) $\frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$

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

14) $\frac{78}{8} = 9\frac{6}{8}$

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

16) $\frac{27}{7} = 3\frac{6}{7}$

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

18) $\frac{63}{6} = 10\frac{3}{6}$

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

20) $\frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$

Risposte

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

1. $6\frac{3}{6}$

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

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

4. $9\frac{2}{7}$

5. $8\frac{6}{9}$

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

7. $5\frac{3}{4}$

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

9. $7\frac{1}{6}$

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

11. $5\frac{2}{7}$

12. $8\frac{1}{3}$

13. $6\frac{1}{2}$

14. $9\frac{6}{8}$

15. $6\frac{1}{5}$

16. $3\frac{6}{7}$

17. $4\frac{2}{10}$

18. $10\frac{3}{6}$

19. $5\frac{1}{3}$

20. $2\frac{3}{5}$



Risolvi ogni frazione come se fosse un problema di divisione. Scrivi la risposta sotto forma di frazione.

$6\frac{2}{5}$	$8\frac{1}{3}$	$7\frac{4}{6}$	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$7\frac{2}{3}$	$9\frac{6}{8}$
$8\frac{6}{9}$	$9\frac{6}{10}$	$5\frac{2}{7}$	$5\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{6}$	$7\frac{2}{7}$	$9\frac{2}{7}$

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

1) $\frac{39}{6} =$

2) $\frac{51}{7} =$

3) $\frac{23}{3} =$

4) $\frac{65}{7} =$

5) $\frac{78}{9} =$

6) $\frac{46}{6} =$

7) $\frac{23}{4} =$

8) $\frac{32}{5} =$

9) $\frac{43}{6} =$

10) $\frac{96}{10} =$

11) $\frac{37}{7} =$

12) $\frac{25}{3} =$

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

14) $\frac{78}{8} =$

Risposte

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____