



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

Es) $\frac{81}{10} = 8\frac{1}{10}$

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

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

3) $\frac{98}{10} =$

4) $\frac{88}{10} =$

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

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

7) $\frac{48}{5} =$

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

9) $\frac{81}{8} =$

10) $\frac{46}{10} =$

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

12) $\frac{47}{5} =$

13) $\frac{97}{9} =$

14) $\frac{36}{5} =$

15) $\frac{38}{4} =$

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

17) $\frac{11}{4} =$

18) $\frac{74}{9} =$

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

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

Risposte

Es. $8\frac{1}{10}$

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) $\frac{81}{10} = 8\frac{1}{10}$

1) $\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

2) $\frac{20}{8} = 2\frac{4}{8}$

3) $\frac{98}{10} = 9\frac{8}{10}$

4) $\frac{88}{10} = 8\frac{8}{10}$

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

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

7) $\frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$

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

9) $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

10) $\frac{46}{10} = 4\frac{6}{10}$

11) $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$

12) $\frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$

13) $\frac{97}{9} = 10\frac{7}{9}$

14) $\frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$

15) $\frac{38}{4} = 9\frac{2}{4}$

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

17) $\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$

18) $\frac{74}{9} = 8\frac{2}{9}$

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

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

Risposte

Es. $8\frac{1}{10}$

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

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

3. $9\frac{8}{10}$

4. $8\frac{8}{10}$

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

6. $7\frac{2}{3}$

7. $9\frac{3}{5}$

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

9. $10\frac{1}{8}$

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

11. $2\frac{4}{5}$

12. $9\frac{2}{5}$

13. $10\frac{7}{9}$

14. $7\frac{1}{5}$

15. $9\frac{2}{4}$

16. $2\frac{3}{5}$

17. $2\frac{3}{4}$

18. $8\frac{2}{9}$

19. $6\frac{3}{6}$

20. $6\frac{1}{2}$



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

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

Risposte

Es) $\frac{81}{10} = 8\frac{1}{10}$

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

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

3) $\frac{98}{10} =$

4) $\frac{88}{10} =$

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

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

7) $\frac{48}{5} =$

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

9) $\frac{81}{8} =$

10) $\frac{46}{10} =$

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

12) $\frac{47}{5} =$

13) $\frac{97}{9} =$

14) $\frac{36}{5} =$

Es. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____