



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

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

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

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

3)  $\frac{21}{2} =$

4)  $\frac{28}{5} =$

5)  $\frac{61}{10} =$

6)  $\frac{35}{8} =$

7)  $\frac{29}{6} =$

8)  $\frac{46}{9} =$

9)  $\frac{41}{5} =$

10)  $\frac{92}{9} =$

11)  $\frac{24}{7} =$

12)  $\frac{45}{6} =$

13)  $\frac{109}{10} =$

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

15)  $\frac{69}{8} =$

16)  $\frac{102}{10} =$

17)  $\frac{49}{5} =$

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

19)  $\frac{61}{6} =$

20)  $\frac{17}{6} =$

**Risposte**

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

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

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

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

3)  $\frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$

4)  $\frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$

5)  $\frac{61}{10} = 6\frac{1}{10}$

6)  $\frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}$

7)  $\frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$

8)  $\frac{46}{9} = 5\frac{1}{9}$

9)  $\frac{41}{5} = 8\frac{1}{5}$

10)  $\frac{92}{9} = 10\frac{2}{9}$

11)  $\frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$

12)  $\frac{45}{6} = 7\frac{3}{6}$

13)  $\frac{109}{10} = 10\frac{9}{10}$

14)  $\frac{39}{5} = 7\frac{4}{5}$

15)  $\frac{69}{8} = 8\frac{5}{8}$

16)  $\frac{102}{10} = 10\frac{2}{10}$

17)  $\frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$

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

19)  $\frac{61}{6} = 10\frac{1}{6}$

20)  $\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$

**Risposte**

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

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

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

3.  $10\frac{1}{2}$

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

5.  $6\frac{1}{10}$

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

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

8.  $5\frac{1}{9}$

9.  $8\frac{1}{5}$

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

11.  $3\frac{3}{7}$

12.  $7\frac{3}{6}$

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

14.  $7\frac{4}{5}$

15.  $8\frac{5}{8}$

16.  $10\frac{2}{10}$

17.  $9\frac{4}{5}$

18.  $10\frac{7}{9}$

19.  $10\frac{1}{6}$

20.  $2\frac{5}{6}$



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

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

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

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

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

3)  $\frac{21}{2} =$

4)  $\frac{28}{5} =$

5)  $\frac{61}{10} =$

6)  $\frac{35}{8} =$

7)  $\frac{29}{6} =$

8)  $\frac{46}{9} =$

9)  $\frac{41}{5} =$

10)  $\frac{92}{9} =$

11)  $\frac{24}{7} =$

12)  $\frac{45}{6} =$

13)  $\frac{109}{10} =$

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

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_