



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

Es)  $\frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$

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

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

3)  $\frac{75}{7} =$

4)  $\frac{61}{8} =$

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

6)  $\frac{47}{6} =$

7)  $\frac{50}{6} =$

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

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

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

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

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

13)  $\frac{62}{9} =$

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

15)  $\frac{66}{8} =$

16)  $\frac{29}{5} =$

17)  $\frac{19}{2} =$

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

19)  $\frac{29}{3} =$

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

**Risposte**

Es.  $3\frac{7}{10}$

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)  $\frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$

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

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

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

4)  $\frac{61}{8} = 7\frac{5}{8}$

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

6)  $\frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$

7)  $\frac{50}{6} = 8\frac{2}{6}$

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

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

10)  $\frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$

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

12)  $\frac{17}{7} = 2\frac{3}{7}$

13)  $\frac{62}{9} = 6\frac{8}{9}$

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

15)  $\frac{66}{8} = 8\frac{2}{8}$

16)  $\frac{29}{5} = 5\frac{4}{5}$

17)  $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

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

19)  $\frac{29}{3} = 9\frac{2}{3}$

20)  $\frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$

**Risposte**

Es.  $3\frac{7}{10}$

1.  $4\frac{2}{10}$

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

3.  $10\frac{5}{7}$

4.  $7\frac{5}{8}$

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

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

7.  $8\frac{2}{6}$

8.  $3\frac{2}{4}$

9.  $8\frac{2}{3}$

10.  $3\frac{1}{6}$

11.  $9\frac{3}{4}$

12.  $2\frac{3}{7}$

13.  $6\frac{8}{9}$

14.  $9\frac{6}{7}$

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

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

17.  $9\frac{1}{2}$

18.  $7\frac{4}{5}$

19.  $9\frac{2}{3}$

20.  $8\frac{1}{2}$



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

**Risposte**

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

Es. 3<sup>7</sup>/<sub>10</sub>

Es)  $\frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$

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

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

3)  $\frac{75}{7} =$

4)  $\frac{61}{8} =$

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

6)  $\frac{47}{6} =$

7)  $\frac{50}{6} =$

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

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

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

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

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

13)  $\frac{62}{9} =$

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

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_