



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

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

1)  $\frac{20}{9} =$

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

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

4)  $\frac{41}{8} =$

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

6)  $\frac{34}{4} =$

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

8)  $\frac{15}{7} =$

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

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

11)  $\frac{55}{9} =$

12)  $\frac{15}{2} =$

13)  $\frac{75}{10} =$

14)  $\frac{46}{5} =$

15)  $\frac{65}{6} =$

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

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

18)  $\frac{11}{3} =$

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

20)  $\frac{56}{10} =$

**Risposte**

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

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

1)  $\frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$

2)  $\frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

8)  $\frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$

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

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

11)  $\frac{55}{9} = 6\frac{1}{9}$

12)  $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

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

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

15)  $\frac{65}{6} = 10\frac{5}{6}$

16)  $\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$

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

18)  $\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$

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

20)  $\frac{56}{10} = 5\frac{6}{10}$

**Risposte**

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

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

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

3.  $9\frac{2}{5}$

4.  $5\frac{1}{8}$

5.  $3\frac{2}{7}$

6.  $8\frac{2}{4}$

7.  $10\frac{1}{2}$

8.  $2\frac{1}{7}$

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

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

11.  $6\frac{1}{9}$

12.  $7\frac{1}{2}$

13.  $7\frac{5}{10}$

14.  $9\frac{1}{5}$

15.  $10\frac{5}{6}$

16.  $3\frac{1}{4}$

17.  $8\frac{1}{3}$

18.  $3\frac{2}{3}$

19.  $3\frac{1}{2}$

20.  $5\frac{6}{10}$



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

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

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

1)  $\frac{20}{9} =$

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

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

4)  $\frac{41}{8} =$

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

6)  $\frac{34}{4} =$

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

8)  $\frac{15}{7} =$

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

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

11)  $\frac{55}{9} =$

12)  $\frac{15}{2} =$

13)  $\frac{75}{10} =$

14)  $\frac{46}{5} =$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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