



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

Es) $\frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$

1) $\frac{41}{6} =$

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

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

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

5) $\frac{22}{3} =$

6) $\frac{54}{5} =$

7) $\frac{45}{8} =$

8) $\frac{29}{9} =$

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

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

11) $\frac{31}{8} =$

12) $\frac{43}{7} =$

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

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

15) $\frac{85}{9} =$

16) $\frac{60}{8} =$

17) $\frac{40}{9} =$

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

19) $\frac{26}{7} =$

20) $\frac{20}{3} =$

Risposte

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

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) $\frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$

1) $\frac{41}{6} = 6\frac{5}{6}$

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

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

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

5) $\frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$

6) $\frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$

7) $\frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$

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

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

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

11) $\frac{31}{8} = 3\frac{7}{8}$

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

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

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

15) $\frac{85}{9} = 9\frac{4}{9}$

16) $\frac{60}{8} = 7\frac{4}{8}$

17) $\frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}$

18) $\frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$

19) $\frac{26}{7} = 3\frac{5}{7}$

20) $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$

Risposte

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

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

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

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

4. $2\frac{5}{6}$

5. $7\frac{1}{3}$

6. $10\frac{4}{5}$

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

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

9. $2\frac{4}{5}$

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

11. $3\frac{7}{8}$

12. $6\frac{1}{7}$

13. $9\frac{3}{4}$

14. $4\frac{1}{2}$

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

16. $7\frac{4}{8}$

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

18. $10\frac{1}{4}$

19. $3\frac{5}{7}$

20. $6\frac{2}{3}$



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

Risposte

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

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

Es) $\frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$

1) $\frac{41}{6} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

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

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

5) $\frac{22}{3} =$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

6) $\frac{54}{5} =$

7) $\frac{45}{8} =$

8) $\frac{29}{9} =$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

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

11) $\frac{31}{8} =$

13. _____

14. _____

12) $\frac{43}{7} =$

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

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