



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

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

1) $\frac{31}{3} =$

2) $\frac{34}{10} =$

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

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

5) $\frac{26}{4} =$

6) $\frac{33}{4} =$

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

8) $\frac{93}{10} =$

9) $\frac{79}{10} =$

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

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

12) $\frac{63}{6} =$

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

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

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

16) $\frac{62}{8} =$

17) $\frac{38}{10} =$

18) $\frac{106}{10} =$

19) $\frac{32}{6} =$

20) $\frac{71}{10} =$

Risposte

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

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

1) $\frac{31}{3} = 10\frac{1}{3}$

2) $\frac{34}{10} = 3\frac{4}{10}$

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

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

5) $\frac{26}{4} = 6\frac{2}{4}$

6) $\frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$

7) $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$

8) $\frac{93}{10} = 9\frac{3}{10}$

9) $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{62}{8} = 7\frac{6}{8}$

17) $\frac{38}{10} = 3\frac{8}{10}$

18) $\frac{106}{10} = 10\frac{6}{10}$

19) $\frac{32}{6} = 5\frac{2}{6}$

20) $\frac{71}{10} = 7\frac{1}{10}$

Risposte

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

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

2. $3\frac{4}{10}$

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

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

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

6. $8\frac{1}{4}$

7. $4\frac{1}{4}$

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

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

10. $7\frac{4}{5}$

11. $3\frac{1}{5}$

12. $10\frac{3}{6}$

13. $2\frac{3}{4}$

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

15. $10\frac{1}{8}$

16. $7\frac{6}{8}$

17. $3\frac{8}{10}$

18. $10\frac{6}{10}$

19. $5\frac{2}{6}$

20. $7\frac{1}{10}$



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

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

Risposte

Es. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

1) $\frac{31}{3} =$

2) $\frac{34}{10} =$

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

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

5) $\frac{26}{4} =$

6) $\frac{33}{4} =$

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

8) $\frac{93}{10} =$

9) $\frac{79}{10} =$

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

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

12) $\frac{63}{6} =$

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

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