



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

1) $\frac{14}{4}$

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

1. _____

3) $\frac{97}{9}$

4) $\frac{31}{3}$

2. _____

5) $\frac{93}{10}$

6) $\frac{62}{7}$

3. _____

7) $\frac{37}{5}$

8) $\frac{41}{5}$

4. _____

9) $\frac{63}{8}$

10) $\frac{54}{8}$

5. _____

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

12) $4\frac{3}{7}$

6. _____

13) $4\frac{2}{8}$

14) $7\frac{2}{6}$

7. _____

15) $10\frac{5}{7}$

16) $5\frac{3}{6}$

8. _____

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

18) $9\frac{3}{6}$

9. _____

19) $6\frac{9}{10}$

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

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

1) $\frac{14}{4}$

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

3) $\frac{97}{9}$

4) $\frac{31}{3}$

5) $\frac{93}{10}$

6) $\frac{62}{7}$

7) $\frac{37}{5}$

8) $\frac{41}{5}$

9) $\frac{63}{8}$

10) $\frac{54}{8}$

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

12) $4\frac{3}{7}$

13) $4\frac{2}{8}$

14) $7\frac{2}{6}$

15) $10\frac{5}{7}$

16) $5\frac{3}{6}$

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

18) $9\frac{3}{6}$

19) $6\frac{9}{10}$

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

Risposte1. 3 42. 2 33. 10 114. 10 115. 9 106. 8 97. 7 88. 8 99. 7 810. 6 711. 3 412. 4 513. 4 514. 7 815. 10 1116. 5 617. 7 818. 9 1019. 6 720. 8 9