



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

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

2) $34\frac{1}{4}$

3) $67\frac{1}{10}$

4) $65\frac{1}{6}$

5) $39\frac{1}{4}$

6) $73\frac{1}{7}$

7) $55\frac{1}{6}$

8) $23\frac{1}{9}$

9) $27\frac{1}{8}$

10) $62\frac{1}{7}$

11) $5\frac{3}{4}$

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

13) $8\frac{4}{6}$

14) $7\frac{1}{4}$

15) $2\frac{1}{3}$

16) $7\frac{4}{5}$

17) $10\frac{1}{3}$

18) $9\frac{5}{7}$

19) $8\frac{2}{3}$

20) $3\frac{7}{9}$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

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

2) $34\frac{1}{4}$

3) $67\frac{1}{10}$

4) $65\frac{1}{6}$

5) $39\frac{1}{4}$

6) $73\frac{1}{7}$

7) $55\frac{1}{6}$

8) $23\frac{1}{9}$

9) $27\frac{1}{8}$

10) $62\frac{1}{7}$

11) $5\frac{3}{4}$

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

13) $8\frac{4}{6}$

14) $7\frac{1}{4}$

15) $2\frac{1}{3}$

16) $7\frac{4}{5}$

17) $10\frac{1}{3}$

18) $9\frac{5}{7}$

19) $8\frac{2}{3}$

20) $3\frac{7}{9}$

Risposte1. 8 92. 8 93. 6 74. 10 115. 9 106. 10 117. 9 108. 2 39. 3 410. 8 911. 5 612. 7 813. 8 914. 7 815. 2 316. 7 817. 10 1118. 9 1019. 8 920. 3 4