



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

1) $3\frac{3}{4}$

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

1. _____

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

4) $2\frac{7}{10}$

2. _____

5) $1\frac{4}{3}$

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

3. _____

7) $4\frac{8}{7}$

8) $7\frac{2}{10}$

4. _____

9) $1\frac{5}{2}$

10) $3\frac{9}{10}$

5. _____

11) $10\frac{5}{7}$

12) $4\frac{3}{5}$

6. _____

13) $7\frac{3}{4}$

14) $9\frac{9}{10}$

7. _____

15) $9\frac{1}{4}$

16) $6\frac{3}{9}$

8. _____

17) $9\frac{1}{5}$

18) $10\frac{1}{2}$

9. _____

19) $5\frac{4}{8}$

20) $2\frac{1}{5}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

1) $\frac{33}{4}$

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

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

4) $\frac{27}{10}$

5) $\frac{14}{3}$

6) $\frac{69}{9}$

7) $\frac{48}{7}$

8) $\frac{72}{10}$

9) $\frac{15}{2}$

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

11) $10\frac{5}{7}$

12) $4\frac{3}{5}$

13) $7\frac{3}{4}$

14) $9\frac{9}{10}$

15) $9\frac{1}{4}$

16) $6\frac{3}{9}$

17) $9\frac{1}{5}$

18) $10\frac{1}{2}$

19) $5\frac{4}{8}$

20) $2\frac{1}{5}$

Risposte1. 8 92. 9 103. 8 94. 2 35. 4 56. 7 87. 6 78. 7 89. 7 810. 3 411. 10 1112. 4 513. 7 814. 9 1015. 9 1016. 6 717. 9 1018. 10 1119. 5 620. 2 3