



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

1) $\frac{16}{3}$

2) $\frac{39}{4}$

3) $\frac{29}{4}$

4) $\frac{47}{5}$

5) $\frac{51}{6}$

6) $\frac{18}{7}$

7) $\frac{35}{6}$

8) $\frac{61}{10}$

9) $\frac{51}{9}$

10) $\frac{23}{3}$

11) $10\frac{1}{2}$

12) $4\frac{4}{8}$

13) $8\frac{4}{5}$

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

15) $8\frac{1}{9}$

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

17) $10\frac{3}{6}$

18) $10\frac{2}{8}$

19) $5\frac{3}{5}$

20) $10\frac{3}{4}$

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) $\frac{16}{3}$

2) $\frac{39}{4}$

3) $\frac{29}{4}$

4) $\frac{47}{5}$

5) $\frac{51}{6}$

6) $\frac{18}{7}$

7) $\frac{35}{6}$

8) $\frac{61}{10}$

9) $\frac{51}{9}$

10) $\frac{23}{3}$

11) $10\frac{1}{2}$

12) $4\frac{4}{8}$

13) $8\frac{4}{5}$

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

15) $8\frac{1}{9}$

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

17) $10\frac{3}{6}$

18) $10\frac{2}{8}$

19) $5\frac{3}{5}$

20) $10\frac{3}{4}$

Risposte1. 5 62. 9 103. 7 84. 9 105. 8 96. 2 37. 5 68. 6 79. 5 610. 7 811. 10 1112. 4 513. 8 914. 3 415. 8 916. 3 417. 10 1118. 10 1119. 5 620. 10 11