



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

1) $28\frac{1}{3}$

2) $13\frac{1}{2}$

3) $37\frac{1}{4}$

4) $31\frac{1}{5}$

5) $67\frac{1}{7}$

6) $65\frac{1}{10}$

7) $44\frac{1}{6}$

8) $41\frac{1}{10}$

9) $33\frac{1}{6}$

10) $7\frac{1}{3}$

11) $6\frac{4}{6}$

12) $10\frac{8}{9}$

13) $8\frac{1}{2}$

14) $5\frac{1}{3}$

15) $10\frac{8}{10}$

16) $9\frac{4}{5}$

17) $2\frac{7}{8}$

18) $10\frac{4}{7}$

19) $6\frac{5}{8}$

20) $10\frac{2}{3}$

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) $28\frac{1}{3}$

2) $13\frac{1}{2}$

3) $37\frac{1}{4}$

4) $31\frac{1}{5}$

5) $67\frac{1}{7}$

6) $65\frac{1}{10}$

7) $44\frac{1}{6}$

8) $41\frac{1}{10}$

9) $33\frac{1}{6}$

10) $7\frac{1}{3}$

11) $6\frac{4}{6}$

12) $10\frac{8}{9}$

13) $8\frac{1}{2}$

14) $5\frac{1}{3}$

15) $10\frac{8}{10}$

16) $9\frac{4}{5}$

17) $2\frac{7}{8}$

18) $10\frac{4}{7}$

19) $6\frac{5}{8}$

20) $10\frac{2}{3}$

Risposte1. 9 102. 6 73. 9 104. 6 75. 9 106. 6 77. 7 88. 4 59. 5 610. 2 311. 6 712. 10 1113. 8 914. 5 615. 10 1116. 9 1017. 2 318. 10 1119. 6 720. 10 11