



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

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

4. _____

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

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

5. _____

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

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

6. _____

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

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

7. _____

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

16) $7\frac{1}{3}$

8. _____

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

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

9. _____

19) $3\frac{3}{9}$

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

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{28}{3}$	2) $\frac{13}{2}$	1. <u> 9 </u> <u> 10 </u>
3) $\frac{37}{4}$	4) $\frac{31}{5}$	2. <u> 6 </u> <u> 7 </u>
5) $\frac{67}{7}$	6) $\frac{65}{10}$	3. <u> 9 </u> <u> 10 </u>
7) $\frac{44}{6}$	8) $\frac{41}{10}$	4. <u> 6 </u> <u> 7 </u>
9) $\frac{33}{6}$	10) $\frac{7}{3}$	5. <u> 9 </u> <u> 10 </u>
11) $6\frac{4}{6}$	12) $10\frac{8}{9}$	6. <u> 6 </u> <u> 7 </u>
13) $8\frac{1}{2}$	14) $5\frac{1}{3}$	7. <u> 7 </u> <u> 8 </u>
15) $10\frac{8}{10}$	16) $7\frac{1}{3}$	8. <u> 4 </u> <u> 5 </u>
17) $2\frac{7}{8}$	18) $10\frac{4}{7}$	9. <u> 5 </u> <u> 6 </u>
19) $3\frac{3}{9}$	20) $10\frac{2}{3}$	10. <u> 2 </u> <u> 3 </u>
		11. <u> 6 </u> <u> 7 </u>
		12. <u> 10 </u> <u> 11 </u>
		13. <u> 8 </u> <u> 9 </u>
		14. <u> 5 </u> <u> 6 </u>
		15. <u> 10 </u> <u> 11 </u>
		16. <u> 7 </u> <u> 8 </u>
		17. <u> 2 </u> <u> 3 </u>
		18. <u> 10 </u> <u> 11 </u>
		19. <u> 3 </u> <u> 4 </u>
		20. <u> 10 </u> <u> 11 </u>