



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

1) $\frac{33}{5}$

2) $\frac{96}{9}$

1. _____

3) $\frac{26}{3}$

4) $\frac{53}{5}$

2. _____

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

6) $\frac{59}{6}$

3. _____

7) $\frac{53}{8}$

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

4. _____

9) $\frac{49}{5}$

10) $\frac{44}{5}$

5. _____

11) $6\frac{3}{4}$

12) $9\frac{2}{4}$

6. _____

13) $10\frac{1}{8}$

14) $6\frac{2}{9}$

7. _____

15) $4\frac{2}{8}$

16) $10\frac{8}{10}$

8. _____

17) $4\frac{3}{10}$

18) $2\frac{4}{6}$

9. _____

19) $8\frac{2}{6}$

20) $3\frac{5}{10}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

1) $\frac{33}{5}$

2) $\frac{96}{9}$

1. 6 7

3) $\frac{26}{3}$

4) $\frac{53}{5}$

2. 10 11

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

6) $\frac{59}{6}$

3. 8 94. 10 115. 2 36. 9 10

7) $\frac{53}{8}$

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

7. 6 78. 9 10

9) $\frac{49}{5}$

10) $\frac{44}{5}$

9. 9 1010. 8 9

11) $6\frac{3}{4}$

12) $9\frac{2}{4}$

11. 6 712. 9 10

13) $10\frac{1}{8}$

14) $6\frac{2}{9}$

13. 10 1114. 6 7

15) $4\frac{2}{8}$

16) $10\frac{8}{10}$

15. 4 516. 10 11

17) $4\frac{3}{10}$

18) $2\frac{4}{6}$

17. 4 518. 2 3

19) $8\frac{2}{6}$

20) $3\frac{5}{10}$

19. 8 920. 3 4