



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

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

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

1. _____

3) $\frac{55}{10}$

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

2. _____

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

6) $\frac{82}{8}$

3. _____

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

8) $\frac{64}{6}$

4. _____

9) $\frac{25}{10}$

10) $\frac{83}{9}$

5. _____

11) $9\frac{1}{2}$

12) $4\frac{1}{3}$

6. _____

13) $3\frac{6}{10}$

14) $6\frac{3}{7}$

7. _____

15) $7\frac{1}{4}$

16) $8\frac{6}{9}$

8. _____

17) $2\frac{1}{5}$

18) $7\frac{2}{3}$

9. _____

19) $8\frac{2}{4}$

20) $7\frac{3}{6}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

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

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

3) $\frac{55}{10}$

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

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

6) $\frac{82}{8}$

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

8) $\frac{64}{6}$

9) $\frac{25}{10}$

10) $\frac{83}{9}$

11) $9\frac{1}{2}$

12) $4\frac{1}{3}$

13) $3\frac{6}{10}$

14) $6\frac{3}{7}$

15) $7\frac{1}{4}$

16) $8\frac{6}{9}$

17) $2\frac{1}{5}$

18) $7\frac{2}{3}$

19) $8\frac{2}{4}$

20) $7\frac{3}{6}$

Risposte

1. 7 8

2. 6 7

3. 5 6

4. 8 9

5. 2 3

6. 10 11

7. 8 9

8. 10 11

9. 2 3

10. 9 10

11. 9 10

12. 4 5

13. 3 4

14. 6 7

15. 7 8

16. 8 9

17. 2 3

18. 7 8

19. 8 9

20. 7 8