



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

1) $\frac{43}{7}$

2) $\frac{66}{8}$

1. _____

3) $\frac{29}{5}$

4) $\frac{72}{7}$

2. _____

3. _____

5) $\frac{24}{5}$

6) $\frac{63}{6}$

4. _____

5. _____

7) $\frac{78}{8}$

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

6. _____

7. _____

9) $\frac{22}{10}$

10) $\frac{42}{5}$

8. _____

9. _____

11) $8\frac{4}{7}$

12) $6\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

13) $2\frac{1}{4}$

14) $8\frac{3}{6}$

12. _____

13. _____

15) $3\frac{7}{9}$

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

14. _____

15. _____

17) $7\frac{3}{9}$

18) $5\frac{3}{8}$

16. _____

17. _____

19) $5\frac{2}{4}$

20) $5\frac{7}{9}$

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

1) $\frac{43}{7}$

2) $\frac{66}{8}$

3) $\frac{29}{5}$

4) $\frac{72}{7}$

5) $\frac{24}{5}$

6) $\frac{63}{6}$

7) $\frac{78}{8}$

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

9) $\frac{22}{10}$

10) $\frac{42}{5}$

11) $8\frac{4}{7}$

12) $6\frac{1}{2}$

13) $2\frac{1}{4}$

14) $8\frac{3}{6}$

15) $3\frac{7}{9}$

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

17) $7\frac{3}{9}$

18) $5\frac{3}{8}$

19) $5\frac{2}{4}$

20) $5\frac{7}{9}$

Risposte

1. 6 7

2. 8 9

3. 5 6

4. 10 11

5. 4 5

6. 10 11

7. 9 10

8. 7 8

9. 2 3

10. 8 9

11. 8 9

12. 6 7

13. 2 3

14. 8 9

15. 3 4

16. 3 4

17. 7 8

18. 5 6

19. 5 6

20. 5 6