



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

1) $\frac{35}{4}$

2) $\frac{29}{4}$

3) $\frac{64}{7}$

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

5) $\frac{23}{5}$

6) $\frac{48}{9}$

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

8) $\frac{31}{5}$

9) $\frac{24}{10}$

10) $\frac{25}{8}$

11) $8\frac{2}{6}$

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

13) $7\frac{1}{8}$

14) $2\frac{1}{9}$

15) $8\frac{1}{5}$

16) $2\frac{1}{4}$

17) $5\frac{5}{10}$

18) $4\frac{2}{3}$

19) $9\frac{1}{3}$

20) $8\frac{6}{9}$

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) $\frac{35}{4}$

2) $\frac{29}{4}$

3) $\frac{64}{7}$

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

5) $\frac{23}{5}$

6) $\frac{48}{9}$

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

8) $\frac{31}{5}$

9) $\frac{24}{10}$

10) $\frac{25}{8}$

11) $8\frac{2}{6}$

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

13) $7\frac{1}{8}$

14) $2\frac{1}{9}$

15) $8\frac{1}{5}$

16) $2\frac{1}{4}$

17) $5\frac{5}{10}$

18) $4\frac{2}{3}$

19) $9\frac{1}{3}$

20) $8\frac{6}{9}$

Risposte

1. 8 9

2. 7 8

3. 9 10

4. 5 6

5. 4 5

6. 5 6

7. 4 5

8. 6 7

9. 2 3

10. 3 4

11. 8 9

12. 9 10

13. 7 8

14. 2 3

15. 8 9

16. 2 3

17. 5 6

18. 4 5

19. 9 10

20. 8 9