



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

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

2) $\frac{22}{8}$

1. _____

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

4) $\frac{22}{4}$

2. _____

5) $\frac{16}{7}$

6) $\frac{98}{10}$

3. _____

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

8) $\frac{38}{4}$

4. _____

9) $\frac{47}{7}$

10) $\frac{49}{8}$

5. _____

11) $5\frac{1}{2}$

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

6. _____

13) $6\frac{1}{2}$

14) $2\frac{5}{9}$

7. _____

15) $7\frac{4}{9}$

16) $7\frac{2}{6}$

8. _____

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

18) $10\frac{5}{6}$

9. _____

19) $4\frac{6}{8}$

20) $4\frac{2}{5}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

1) $3\frac{5}{4}$

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

3) $9\frac{1}{2}$

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

5) $1\frac{6}{7}$

6) $9\frac{8}{10}$

7) $1\frac{7}{2}$

8) $3\frac{8}{4}$

9) $4\frac{7}{7}$

10) $4\frac{9}{8}$

11) $5\frac{1}{2}$

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

13) $6\frac{1}{2}$

14) $2\frac{5}{9}$

15) $7\frac{4}{9}$

16) $7\frac{2}{6}$

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

18) $10\frac{5}{6}$

19) $4\frac{6}{8}$

20) $4\frac{2}{5}$

Risposte1. 8 92. 2 33. 4 54. 5 65. 2 36. 9 107. 8 98. 9 109. 6 710. 6 711. 5 612. 4 513. 6 714. 2 315. 7 816. 7 817. 4 518. 10 1119. 4 520. 4 5