



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

Risposte

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

2) $\frac{80}{9}$

1. _____

3) $\frac{42}{4}$

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

2. _____

5) $\frac{13}{3}$

6) $\frac{52}{6}$

3. _____

7) $\frac{14}{4}$

8) $\frac{11}{3}$

4. _____

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

10) $\frac{34}{4}$

5. _____

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

12) $3\frac{7}{8}$

6. _____

13) $7\frac{4}{9}$

14) $10\frac{3}{6}$

7. _____

15) $6\frac{3}{10}$

16) $9\frac{3}{6}$

8. _____

17) $3\frac{7}{10}$

18) $7\frac{6}{10}$

9. _____

19) $9\frac{2}{4}$

20) $5\frac{1}{8}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

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

2) $\frac{80}{9}$

3) $\frac{42}{4}$

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

5) $\frac{13}{3}$

6) $\frac{52}{6}$

7) $\frac{14}{4}$

8) $\frac{11}{3}$

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

10) $\frac{34}{4}$

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

12) $3\frac{7}{8}$

13) $7\frac{4}{9}$

14) $10\frac{3}{6}$

15) $6\frac{3}{10}$

16) $9\frac{3}{6}$

17) $3\frac{7}{10}$

18) $7\frac{6}{10}$

19) $9\frac{2}{4}$

20) $5\frac{1}{8}$

Risposte1. 2 32. 8 93. 10 114. 9 105. 4 56. 8 97. 3 48. 3 49. 2 310. 8 911. 5 612. 3 413. 7 814. 10 1115. 6 716. 9 1017. 3 418. 7 819. 9 1020. 5 6