



Calcola tra quali numeri interi si posiziona ogni frazione.

1) $\frac{35}{8}$

2) $\frac{34}{6}$

3) $\frac{69}{7}$

4) $\frac{91}{9}$

5) $\frac{55}{6}$

6) $\frac{87}{9}$

7) $\frac{13}{2}$

8) $\frac{38}{5}$

9) $\frac{45}{7}$

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

11) $5\frac{4}{9}$

12) $5\frac{2}{8}$

13) $6\frac{3}{5}$

14) $4\frac{5}{9}$

15) $4\frac{1}{3}$

16) $4\frac{4}{6}$

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

18) $8\frac{4}{6}$

19) $3\frac{3}{4}$

20) $10\frac{4}{8}$

Risposte

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) $\frac{35}{8}$

2) $\frac{34}{6}$

3) $\frac{69}{7}$

4) $\frac{91}{9}$

5) $\frac{55}{6}$

6) $\frac{87}{9}$

7) $\frac{13}{2}$

8) $\frac{38}{5}$

9) $\frac{45}{7}$

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

11) $5\frac{4}{9}$

12) $5\frac{2}{8}$

13) $6\frac{3}{5}$

14) $4\frac{5}{9}$

15) $4\frac{1}{3}$

16) $4\frac{4}{6}$

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

18) $8\frac{4}{6}$

19) $3\frac{3}{4}$

20) $10\frac{4}{8}$

Risposte1. 4 52. 5 63. 9 104. 10 115. 9 106. 9 107. 6 78. 7 89. 6 710. 9 1011. 5 612. 5 613. 6 714. 4 515. 4 516. 4 517. 2 318. 8 919. 3 420. 10 11