



Determina en cuál de los dos números enteros llace cada problema.

Respuestas

1) $58\frac{1}{6}$

2) $28\frac{1}{5}$

1. _____

3) $29\frac{1}{6}$

4) $55\frac{1}{8}$

2. _____

5) $10\frac{1}{4}$

6) $20\frac{1}{3}$

3. _____

7) $15\frac{1}{2}$

8) $37\frac{1}{9}$

4. _____

9) $21\frac{1}{4}$

10) $101\frac{1}{10}$

5. _____

11) $8\frac{1}{2}$

12) $5\frac{7}{10}$

6. _____

13) $9\frac{3}{5}$

14) $2\frac{7}{10}$

7. _____

15) $10\frac{4}{5}$

16) $8\frac{9}{10}$

8. _____

17) $7\frac{2}{3}$

18) $7\frac{3}{5}$

9. _____

19) $5\frac{5}{6}$

20) $7\frac{3}{10}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina en cuál de los dos números enteros llace cada problema.

Respuestas

1) $58/6$

2) $28/5$

1. 9 10

3) $29/6$

4) $55/8$

2. 5 6

5) $10/4$

6) $20/3$

3. 4 5

7) $15/2$

8) $37/9$

4. 6 7

9) $21/4$

10) $101/10$

5. 2 3

11) $8\frac{1}{2}$

12) $5\frac{7}{10}$

6. 6 7

13) $9\frac{3}{5}$

14) $2\frac{7}{10}$

7. 7 8

15) $10\frac{4}{5}$

16) $8\frac{9}{10}$

8. 4 5

17) $7\frac{2}{3}$

18) $7\frac{3}{5}$

9. 5 6

19) $5\frac{5}{6}$

20) $7\frac{3}{10}$

10. 10 1111. 8 912. 5 613. 9 1014. 2 315. 10 1116. 8 917. 7 818. 7 819. 5 620. 7 8