



Determinar si el valor que se muestra es un número entero (sí) o no (no).

Respuestas

1) 0

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

1. _____

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

4) $\frac{32}{4}$

2. _____

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

6) 44

3. _____

7) -594

8) -6

4. _____

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

10) -94.0000

5. _____

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

12) $2\frac{3}{4}$

6. _____

13) -80.00

14) 718.19

7. _____

15) -691

16) 61

8. _____

17) $7\frac{6}{7}$

18) $\frac{12}{3}$

9. _____

19) 31

20) 762.000

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determinar si el valor que se muestra es un número entero (sí) o no (no).

Respuestas

1) 0	2) $\frac{7}{2}$	1. <u> sí </u>
3) $\frac{2}{1}$	4) $\frac{32}{4}$	2. <u> no </u>
5) $\frac{15}{5}$	6) 44	3. <u> sí </u>
7) -594	8) -6	4. <u> sí </u>
9) $\frac{2}{6}$	10) -94.0000	5. <u> sí </u>
11) $\frac{10}{1}$	12) $2\frac{3}{4}$	6. <u> sí </u>
13) -80.00	14) 718.19	7. <u> sí </u>
15) -691	16) 61	8. <u> sí </u>
17) $7\frac{6}{7}$	18) $\frac{12}{3}$	9. <u> no </u>
19) 31	20) 762.000	10. <u> sí </u>
		11. <u> sí </u>
		12. <u> no </u>
		13. <u> sí </u>
		14. <u> no </u>
		15. <u> sí </u>
		16. <u> sí </u>
		17. <u> no </u>
		18. <u> sí </u>
		19. <u> sí </u>
		20. <u> sí </u>