



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

Respuestas

- | | | |
|--------------------|--------------------|-----------|
| 1) 20 | 2) $-5\frac{3}{7}$ | 1. _____ |
| 3) 51 | 4) $\frac{5}{2}$ | 2. _____ |
| 5) -883.0 | 6) -407.000 | 3. _____ |
| 7) $\frac{27}{3}$ | 8) $-2\frac{6}{8}$ | 4. _____ |
| 9) -75 | 10) 5.0000 | 5. _____ |
| 11) 4.000 | 12) $4\frac{5}{8}$ | 6. _____ |
| 13) 50 | 14) 0 | 7. _____ |
| 15) -219 | 16) $8\frac{1}{9}$ | 8. _____ |
| 17) $\frac{64}{8}$ | 18) $\frac{17}{3}$ | 9. _____ |
| 19) $\frac{4}{6}$ | 20) $\frac{1}{2}$ | 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).

		<u>Respuestas</u>
1) 20	2) $-5\frac{3}{7}$	1. <u> sí </u>
3) 51	4) $\frac{5}{2}$	2. <u> no </u>
5) -883.0	6) -407.000	3. <u> sí </u>
7) $\frac{27}{3}$	8) $-2\frac{6}{8}$	4. <u> no </u>
9) -75	10) 5.0000	5. <u> sí </u>
11) 4.000	12) $4\frac{5}{8}$	6. <u> sí </u>
13) 50	14) 0	7. <u> sí </u>
15) -219	16) $8\frac{1}{9}$	8. <u> no </u>
17) $\frac{64}{8}$	18) $\frac{17}{3}$	9. <u> sí </u>
19) $\frac{4}{6}$	20) $\frac{1}{2}$	10. <u> sí </u>
		11. <u> sí </u>
		12. <u> no </u>
		13. <u> sí </u>
		14. <u> sí </u>
		15. <u> sí </u>
		16. <u> sí </u>
		17. <u> sí </u>
		18. <u> no </u>
		19. <u> no </u>
		20. <u> no </u>