



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

Respuestas

1) 6

2) 35.000

1. _____

3) 5

4) $\frac{29}{3}$

2. _____

5) -3

6) -91.3

3. _____

7) -2

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

4. _____

9) 0

10) 497

5. _____

11) $-2\frac{5}{9}$

12) $1\frac{1}{8}$

6. _____

13) $\frac{40}{8}$

14) $\frac{12}{2}$

7. _____

15) $\frac{54}{6}$

16) -9.0

8. _____

17) $\frac{3}{9}$

18) 5.0

9. _____

19) 0

20) -4

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) 6	2) 35.000	1. <u> sí </u>
3) 5	4) $\frac{29}{3}$	2. <u> sí </u>
5) -3	6) -91.3	3. <u> sí </u>
7) -2	8) $-7\frac{3}{8}$	4. <u> no </u>
9) 0	10) 497	5. <u> sí </u>
11) $-2\frac{5}{9}$	12) $1\frac{1}{8}$	6. <u> no </u>
13) $\frac{40}{8}$	14) $\frac{12}{2}$	7. <u> sí </u>
15) $\frac{54}{6}$	16) -9.0	8. <u> no </u>
17) $\frac{3}{9}$	18) 5.0	9. <u> sí </u>
19) 0	20) -4	10. <u> sí </u>
		11. <u> no </u>
		12. <u> no </u>
		13. <u> sí </u>
		14. <u> sí </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>