



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

Respuestas

1) $\frac{25}{5}$

2) $-4\frac{1}{3}$

1. _____

3) -35

4) -1.0

2. _____

5) 3.00

6) 938

3. _____

7) $-1\frac{5}{6}$

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

4. _____

9) 382.78

10) $9\frac{1}{7}$

5. _____

11) $\frac{27}{9}$

12) $\frac{52}{9}$

6. _____

13) $\frac{21}{3}$

14) 7

7. _____

15) $\frac{20}{4}$

16) 3.7

8. _____

17) 6.000

18) -66

9. _____

19) -30

20) 5

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) $\frac{25}{5}$	2) $-4\frac{1}{3}$	1. <u> sí </u>
3) -35	4) -1.0	2. <u> no </u>
5) 3.00	6) 938	3. <u> sí </u>
7) $-1\frac{5}{6}$	8) $\frac{2}{3}$	4. <u> sí </u>
9) 382.78	10) $9\frac{1}{7}$	5. <u> sí </u>
11) $\frac{27}{9}$	12) $\frac{52}{9}$	6. <u> sí </u>
13) $\frac{21}{3}$	14) 7	7. <u> no </u>
15) $\frac{20}{4}$	16) 3.7	8. <u> no </u>
17) 6.000	18) -66	9. <u> no </u>
19) -30	20) 5	10. <u> no </u>
		11. <u> sí </u>
		12. <u> no </u>
		13. <u> sí </u>
		14. <u> sí </u>
		15. <u> sí </u>
		16. <u> no </u>
		17. <u> sí </u>
		18. <u> sí </u>
		19. <u> sí </u>
		20. <u> sí </u>