



identifica se il valore mostrato è un intero (si) o no (no).

1) 2

2)  $-9\frac{4}{5}$ 

3) 925.76

4) -502

5) 568

6) 0

7)  $\frac{3}{1}$ 8)  $\frac{21}{7}$ 9)  $-2\frac{1}{2}$ 

10) -1.1

11)  $\frac{5}{5}$ 

12) 6.2

13) 283

14)  $4\frac{1}{9}$ 

15) 87.0000

16) -51

17) -29.0

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

19) -9

20)  $\frac{4}{8}$ **Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



identifica se il valore mostrato è un intero (si) o no (no).

		<b>Risposte</b>	
1) 2	2) $-9\frac{4}{5}$	1.	<b>sí</b>
3) 925.76	4) -502	2.	<b>no</b>
5) 568	6) 0	3.	<b>no</b>
7) $\frac{3}{1}$	8) $21\frac{1}{7}$	4.	<b>sí</b>
9) $-2\frac{1}{2}$	10) -1.1	5.	<b>sí</b>
11) $\frac{5}{5}$	12) 6.2	6.	<b>sí</b>
13) 283	14) $4\frac{1}{9}$	7.	<b>sí</b>
15) 87.0000	16) -51	8.	<b>sí</b>
17) -29.0	18) $20\frac{1}{4}$	9.	<b>no</b>
19) -9	20) $\frac{4}{8}$	10.	<b>no</b>
		11.	<b>sí</b>
		12.	<b>no</b>
		13.	<b>sí</b>
		14.	<b>no</b>
		15.	<b>sí</b>
		16.	<b>sí</b>
		17.	<b>sí</b>
		18.	<b>sí</b>
		19.	<b>sí</b>
		20.	<b>no</b>