



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

1) 1

2) $-3\frac{2}{7}$ 3) $\frac{28}{3}$

4) 682

5) $\frac{12}{4}$

6) 0

7) 354.115

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

9) -722

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

11) -36

12) $\frac{58}{9}$ 13) $-8\frac{3}{8}$

14) -8.0000

15) $8\frac{6}{9}$

16) -8

17) 9

18) 616.0

19) 956.92

20) 56.00

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).

		<u>Risposte</u>
1) 1	2) $-3\frac{2}{7}$	1. <u>si</u>
3) $\frac{28}{3}$	4) 682	2. <u>no</u>
5) $\frac{12}{4}$	6) 0	3. <u>no</u>
7) 354.115	8) $\frac{6}{7}$	4. <u>si</u>
9) -722	10) $\frac{32}{4}$	5. <u>si</u>
11) -36	12) $\frac{58}{9}$	6. <u>si</u>
13) $-8\frac{3}{8}$	14) -8.0000	7. <u>no</u>
15) $8\frac{6}{9}$	16) -8	8. <u>no</u>
17) 9	18) 616.0	9. <u>si</u>
19) 956.92	20) 56.00	10. <u>si</u>
		11. <u>si</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>no</u>
		14. <u>si</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>si</u>
		17. <u>si</u>
		18. <u>si</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>si</u>