



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

1) 0

2) 40.63

3) $-1\frac{5}{7}$

4) $\frac{71}{9}$

5) $\frac{12}{7}$

6) $8\frac{4}{7}$

7) $\frac{1}{2}$

8) $\frac{61}{7}$

9) -56

10) -56

11) 40.00

12) -822.0000

13) 56

14) $\frac{7}{7}$

15) -1.000

16) $-1\frac{3}{4}$

17) $\frac{8}{4}$

18) 8

19) -221

20) 29

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).

1) 0

2) 40.63

3) $-1\frac{5}{7}$ 4) $\frac{71}{9}$ 5) $\frac{12}{7}$ 6) $8\frac{4}{7}$ 7) $\frac{1}{2}$ 8) $\frac{61}{7}$

9) -56

10) -56

11) 40.00

12) -822.0000

13) 56

14) $\frac{7}{7}$

15) -1.000

16) $-1\frac{3}{4}$ 17) $\frac{8}{4}$

18) 8

19) -221

20) 29

Risposte1. si2. no3. no4. no5. no6. no7. no8. no9. si10. si11. si12. si13. si14. si15. si16. no17. si18. si19. si20. si