



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

1) -957.000

2) 959.00

3) -3

4) 35

5) 568

6) 894

7) -2.000

8) -7.427

9) -442.0000

10) -909

11) -5.2

12) $\frac{13}{2}$

13) $\frac{13}{2}$

14) 0

15) $\frac{5}{5}$

16) $\frac{18}{3}$

17) $2\frac{6}{8}$

18) $-5\frac{2}{3}$

19) $\frac{54}{9}$

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

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).

Risposte

1) -957.000

2) 959.00

1. si

3) -3

4) 35

2. si

5) 568

6) 894

3. si4. si5. si

7) -2.000

8) -7.427

6. si7. si

9) -442.0000

10) -909

8. no9. si

11) -5.2

12) $\frac{13}{2}$

10. si11. no

13) $\frac{13}{2}$

14) 0

12. no13. no

15) $\frac{5}{5}$

16) $\frac{18}{3}$

14. si15. si

17) $2\frac{6}{8}$

18) $-5\frac{2}{3}$

16. si17. no

19) $\frac{54}{9}$

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

18. no19. si20. no