



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

1) 693.0

2) -418

3) $\frac{45}{9}$

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

5) -95

6) $7\frac{2}{4}$

7) -4.90

8) $5\frac{6}{7}$

9) 5.06

10) 17

11) 41

12) $\frac{2}{9}$

13) $\frac{18}{9}$

14) $-7\frac{4}{7}$

15) 2.0

16) $\frac{15}{6}$

17) $-8\frac{1}{7}$

18) $\frac{16}{5}$

19) 877.0000

20) -9

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) 693.0

2) -418

3) $\frac{45}{9}$

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

5) -95

6) $7\frac{2}{4}$

7) -4.90

8) $5\frac{6}{7}$

9) 5.06

10) 17

11) 41

12) $\frac{2}{9}$

13) $\frac{18}{9}$

14) $-7\frac{4}{7}$

15) 2.0

16) $\frac{15}{6}$

17) $-8\frac{1}{7}$

18) $\frac{16}{5}$

19) 877.0000

20) -9

Risposte1. **si**2. **si**3. **si**4. **si**5. **si**6. **no**7. **no**8. **no**9. **no**10. **si**11. **si**12. **no**13. **si**14. **no**15. **si**16. **no**17. **no**18. **no**19. **si**20. **si**