



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

1) -5.309

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

3) 755

4) $\frac{16}{9}$

5) 0

6) $\frac{2}{3}$

7) $\frac{9}{1}$

8) -124

9) $\frac{20}{5}$

10) 3.0

11) $\frac{6}{3}$

12) $\frac{1}{3}$

13) $1\frac{8}{9}$

14) 1.0

15) -3

16) -6

17) $-5\frac{3}{6}$

18) -962.207

19) 2

20) $-8\frac{2}{7}$

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) -5.309

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

3) 755

4) $\frac{16}{9}$

5) 0

6) $\frac{2}{3}$

7) $\frac{9}{1}$

8) -124

9) $\frac{20}{5}$

10) 3.0

11) $\frac{6}{3}$

12) $\frac{1}{3}$

13) $1\frac{8}{9}$

14) 1.0

15) -3

16) -6

17) $-5\frac{3}{6}$

18) -962.207

19) 2

20) $-8\frac{2}{7}$

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