



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

1)  $\frac{18}{8}$

2) -978

3) 0.000

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

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

6)  $-1\frac{2}{4}$

7)  $-1\frac{2}{3}$

8) 5

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

10)  $\frac{33}{8}$

11) -64.33

12) 3

13)  $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

15) -3

16) -13.1

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

18) 0

19) -34.00

20) -3

**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)  $\frac{18}{8}$

2) -978

3) 0.000

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

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

6)  $-1\frac{2}{4}$

7)  $-1\frac{2}{3}$

8) 5

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

10)  $\frac{33}{8}$

11) -64.33

12) 3

13)  $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

15) -3

16) -13.1

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

18) 0

19) -34.00

20) -3

**Risposte**1. **no**2. **si**3. **si**4. **si**5. **si**6. **no**7. **no**8. **si**9. **no**10. **no**11. **no**12. **si**13. **no**14. **si**15. **si**16. **no**17. **si**18. **si**19. **si**20. **si**