



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

1)  $8\frac{5}{8}$

2)  $\frac{48}{8}$

3) -7

4) -19

5)  $\frac{4}{1}$

6) 729.0000

7) 0

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

9) 77

10) 51

11)  $6\frac{1}{4}$

12)  $6\frac{1}{8}$

13) -218

14)  $1\frac{6}{8}$

15) 918.17

16) -872.000

17)  $\frac{27}{9}$

18) 5.0000

19) 384.3

20)  $2\frac{1}{3}$

**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)  $8\frac{5}{8}$

2)  $\frac{48}{8}$

3) -7

4) -19

5)  $\frac{4}{1}$

6) 729.0000

7) 0

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

9) 77

10) 51

11)  $6\frac{1}{4}$

12)  $6\frac{1}{8}$

13) -218

14)  $1\frac{6}{8}$

15) 918.17

16) -872.000

17)  $\frac{27}{9}$

18) 5.0000

19) 384.3

20)  $2\frac{1}{3}$

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