



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

1)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

7) -236

8) 263

9)  $6\frac{3}{4}$

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

11)  $\frac{1}{2}$

12) 0

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

14)  $\frac{45}{5}$

15)  $\frac{8}{4}$

16) 877.25

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

18) 8

19) 9.5

20) -8

**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)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

7) -236

8) 263

9)  $6\frac{3}{4}$

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

11)  $\frac{1}{2}$

12) 0

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

14)  $\frac{45}{5}$

15)  $\frac{8}{4}$

16) 877.25

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

18) 8

19) 9.5

20) -8

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