



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

1) -3

2) 6

3) 15.0

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

5)  $6\frac{3}{7}$

6) 0

7)  $6\frac{0}{8}$

8) 4.30

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

10) 361

11) -7.0000

12) 15

13)  $\frac{1}{6}$

14)  $-6\frac{2}{8}$

15)  $11\frac{1}{2}$

16) 34.0000

17)  $-8\frac{3}{5}$

18) -58

19)  $13\frac{1}{2}$

20) -501

**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) -3

2) 6

3) 15.0

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

5)  $6\frac{3}{7}$

6) 0

7)  $6\frac{0}{8}$

8) 4.30

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

10) 361

11) -7.0000

12) 15

13)  $\frac{1}{6}$

14)  $-6\frac{2}{8}$

15)  $11\frac{1}{2}$

16) 34.0000

17)  $-8\frac{3}{5}$

18) -58

19)  $13\frac{1}{2}$

20) -501

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