



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

1) 693.0

2) -418

3)  $\frac{45}{9}$

4)  $\frac{7}{7}$

5) -95

6)  $7\frac{2}{4}$

7) -4.90

8)  $5\frac{6}{7}$

9) 5.06

10) 17

11) 41

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

13)  $\frac{18}{9}$

14)  $-7\frac{4}{7}$

15) 2.0

16)  $\frac{15}{6}$

17)  $-8\frac{1}{7}$

18)  $\frac{16}{5}$

19) 877.0000

20) -9

**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) 693.0

2) -418

3)  $\frac{45}{9}$

4)  $\frac{7}{7}$

5) -95

6)  $7\frac{2}{4}$

7) -4.90

8)  $5\frac{6}{7}$

9) 5.06

10) 17

11) 41

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

13)  $\frac{18}{9}$

14)  $-7\frac{4}{7}$

15) 2.0

16)  $\frac{15}{6}$

17)  $-8\frac{1}{7}$

18)  $\frac{16}{5}$

19) 877.0000

20) -9

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