



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

1)  $-4\frac{5}{9}$

2) 55

3) -70

4)  $\frac{1}{7}$

5)  $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

7) 551.36

8) 0

9) 3.000

10) 2

11)  $\frac{25}{5}$

12)  $\frac{80}{9}$

13) -9

14) -8

15) 687.000

16)  $-8\frac{2}{7}$

17) 7

18)  $\frac{58}{9}$

19)  $\frac{54}{9}$

20)  $\frac{20}{9}$

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

2) 55

3) -70

4)  $\frac{1}{7}$

5)  $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

7) 551.36

8) 0

9) 3.000

10) 2

11)  $\frac{25}{5}$

12)  $\frac{80}{9}$

13) -9

14) -8

15) 687.000

16)  $-8\frac{2}{7}$

17) 7

18)  $\frac{58}{9}$

19)  $\frac{54}{9}$

20)  $\frac{20}{9}$

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