



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

Risposte1. **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**