



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

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

2) -853.00

3) $\frac{10}{6}$

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

5) -3

6) $\frac{1}{3}$

7) 96

8) $-5\frac{1}{2}$

9) -71.28

10) 8

11) -8

12) 0

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

14) 283.0

15) -463

16) $\frac{86}{9}$

17) $\frac{8}{8}$

18) $5\frac{5}{9}$

19) 353

20) -8.0000

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

2) -853.00

3) $10\frac{1}{6}$

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

5) -3

6) $\frac{1}{3}$

7) 96

8) $-5\frac{1}{2}$

9) -71.28

10) 8

11) -8

12) 0

13) $12\frac{1}{2}$

14) 283.0

15) -463

16) $86\frac{1}{9}$

17) $\frac{8}{8}$

18) $5\frac{5}{9}$

19) 353

20) -8.0000

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