



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

1) -7.537

2) $\frac{13}{8}$

3) 6

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

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

6) $\frac{14}{3}$

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

8) -9

9) 66.077

10) -3.0000

11) $-6\frac{1}{3}$

12) 194

13) -58

14) $\frac{8}{8}$

15) -6.0000

16) $6\frac{1}{8}$

17) -83.000

18) 0

19) $\frac{45}{5}$

20) -122

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) -7.537

2) $\frac{13}{8}$

3) 6

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

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

6) $\frac{14}{3}$

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

8) -9

9) 66.077

10) -3.0000

11) $-6\frac{1}{3}$

12) 194

13) -58

14) $\frac{8}{8}$

15) -6.0000

16) $6\frac{1}{8}$

17) -83.000

18) 0

19) $\frac{45}{5}$

20) -122

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