



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

1) $\frac{18}{8}$

2) -978

3) 0.000

4) $\frac{9}{9}$

5) $\frac{20}{4}$

6) $-1\frac{2}{4}$

7) $-1\frac{2}{3}$

8) 5

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

10) $\frac{33}{8}$

11) -64.33

12) 3

13) $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

15) -3

16) -13.1

17) $\frac{4}{4}$

18) 0

19) -34.00

20) -3

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) $\frac{18}{8}$

2) -978

3) 0.000

4) $\frac{9}{9}$

5) $\frac{20}{4}$

6) $-1\frac{2}{4}$

7) $-1\frac{2}{3}$

8) 5

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

10) $\frac{33}{8}$

11) -64.33

12) 3

13) $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

15) -3

16) -13.1

17) $\frac{4}{4}$

18) 0

19) -34.00

20) -3

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