



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

1) 771.475

2) $\frac{72}{8}$

3) $\frac{39}{6}$

4) $-3\frac{3}{4}$

5) -8

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

7) 0

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

9) 615

10) $\frac{3}{2}$

11) -31.0000

12) 977

13) 358

14) $\frac{9}{9}$

15) 29.0

16) -733.0000

17) $6\frac{3}{9}$

18) $\frac{3}{5}$

19) -2.0

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

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) 771.475

2) $\frac{72}{8}$

3) $\frac{39}{6}$

4) $-3\frac{3}{4}$

5) -8

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

7) 0

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

9) 615

10) $\frac{3}{2}$

11) -31.0000

12) 977

13) 358

14) $\frac{9}{9}$

15) 29.0

16) -733.0000

17) $6\frac{3}{9}$

18) $\frac{3}{5}$

19) -2.0

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

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