



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

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

2) -906

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

4) 2

5) $\frac{63}{7}$

6) $2\frac{8}{9}$

7) $-9\frac{3}{6}$

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

9) 1

10) $\frac{42}{6}$

11) -1.0000

12) 6.82

13) 0

14) 7

15) 12.0

16) -725.382

17) -974

18) -1.0

19) $\frac{55}{6}$

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) $\frac{4}{9}$

2) -906

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

4) 2

5) $\frac{63}{7}$

6) $2\frac{8}{9}$

7) $-9\frac{3}{6}$

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

9) 1

10) $\frac{42}{6}$

11) -1.0000

12) 6.82

13) 0

14) 7

15) 12.0

16) -725.382

17) -974

18) -1.0

19) $\frac{55}{6}$

20) 3

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