



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

1) $\frac{63}{9}$

2) 77

3) 0

4) 12.0000

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

6) 0

7) 597.6

8) -716

9) -487.0000

10) $9\frac{1}{2}$

11) $\frac{28}{3}$

12) 10

13) 680.0

14) $-1\frac{2}{5}$

15) $7\frac{5}{7}$

16) 13

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

18) -12.764

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

20) -246

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) $\frac{63}{9}$

2) 77

3) 0

4) 12.0000

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

6) 0

7) 597.6

8) -716

9) -487.0000

10) $9\frac{1}{2}$

11) $\frac{28}{3}$

12) 10

13) 680.0

14) $-1\frac{2}{5}$

15) $7\frac{5}{7}$

16) 13

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

18) -12.764

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

20) -246

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