



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

1) $\frac{30}{6}$

2) 1

3) $\frac{19}{3}$

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

5) 9

6) $1\frac{4}{5}$

7) -88

8) 958.000

9) 610.0

10) $\frac{35}{4}$

11) $\frac{12}{3}$

12) 339

13) -67.68

14) $3\frac{4}{8}$

15) -63

16) $5\frac{2}{3}$

17) -1

18) -83.420

19) $\frac{1}{2}$

20) 0

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) $\frac{30}{6}$

2) 1

3) $\frac{19}{3}$

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

5) 9

6) $1\frac{4}{5}$

7) -88

8) 958.000

9) 610.0

10) $\frac{35}{4}$

11) $\frac{12}{3}$

12) 339

13) -67.68

14) $3\frac{4}{8}$

15) -63

16) $5\frac{2}{3}$

17) -1

18) -83.420

19) $\frac{1}{2}$

20) 0

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