



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

1) -503

2) 3.000

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

4) $\frac{43}{8}$

5) 432.421

6) 0

7) $\frac{2}{6}$

8) $-9\frac{2}{3}$

9) 739

10) 521.0

11) $-2\frac{3}{9}$

12) 294.00

13) $\frac{86}{9}$

14) $-3\frac{5}{6}$

15) $\frac{72}{9}$

16) -5

17) 416

18) -820.167

19) 29

20) $\frac{12}{9}$

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) -503

2) 3.000

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

4) $\frac{43}{8}$

5) 432.421

6) 0

7) $\frac{2}{6}$

8) $-9\frac{2}{3}$

9) 739

10) 521.0

11) $-2\frac{3}{9}$

12) 294.00

13) $\frac{86}{9}$

14) $-3\frac{5}{6}$

15) $\frac{72}{9}$

16) -5

17) 416

18) -820.167

19) 29

20) $\frac{12}{9}$

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