



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

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

2) 92

3) $\frac{54}{9}$

4) 323

5) 0

6) $\frac{39}{4}$

7) -578

8) $7\frac{2}{3}$

9) -8

10) -1.00

11) $-3\frac{2}{5}$

12) -8.62

13) -242.926

14) 1

15) $\frac{7}{9}$

16) -518

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

18) $2\frac{2}{4}$

19) $\frac{20}{5}$

20) 33.88

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) $\frac{5}{2}$

2) 92

3) $\frac{54}{9}$

4) 323

5) 0

6) $\frac{39}{4}$

7) -578

8) $7\frac{2}{3}$

9) -8

10) -1.00

11) $-3\frac{2}{5}$

12) -8.62

13) -242.926

14) 1

15) $\frac{7}{9}$

16) -518

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

18) $2\frac{2}{4}$

19) $\frac{20}{5}$

20) 33.88

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