



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

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

2) $5\frac{1}{6}$

3) 1

4) 116.000

5) 889

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

7) $\frac{57}{9}$

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

9) 43.0

10) $-8\frac{1}{6}$

11) $\frac{15}{3}$

12) -160

13) 0

14) 3

15) 6.08

16) 7.215

17) $\frac{3}{4}$

18) 9.0

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

20) $\frac{6}{6}$

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

3) 1

4) 116.000

5) 889

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

7) $\frac{57}{9}$

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

9) 43.0

10) $-8\frac{1}{6}$

11) $\frac{15}{3}$

12) -160

13) 0

14) 3

15) 6.08

16) 7.215

17) $\frac{3}{4}$

18) 9.0

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

20) $\frac{6}{6}$

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