



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

1)  $-4\frac{5}{9}$

2) 55

3) -70

4)  $\frac{1}{7}$

5)  $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

7) 551.36

8) 0

9) 3.000

10) 2

11)  $\frac{25}{5}$

12)  $\frac{80}{9}$

13) -9

14) -8

15) 687.000

16)  $-8\frac{2}{7}$

17) 7

18)  $\frac{58}{9}$

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

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

**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)  $-4\frac{5}{9}$

2) 55

3) -70

4)  $\frac{1}{7}$

5)  $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

7) 551.36

8) 0

9) 3.000

10) 2

11)  $\frac{25}{5}$

12)  $\frac{80}{9}$

13) -9

14) -8

15) 687.000

16)  $-8\frac{2}{7}$

17) 7

18)  $\frac{58}{9}$

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

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

**Risposte**1. **no**2. **si**3. **si**4. **no**5. **no**6. **no**7. **no**8. **si**9. **si**10. **si**11. **si**12. **no**13. **si**14. **si**15. **si**16. **no**17. **si**18. **no**19. **si**20. **no**



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

1) -957.000

2) 959.00

3) -3

4) 35

5) 568

6) 894

7) -2.000

8) -7.427

9) -442.0000

10) -909

11) -5.2

12)  $\frac{13}{2}$

13)  $\frac{13}{2}$

14) 0

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

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

17)  $2\frac{6}{8}$

18)  $-5\frac{2}{3}$

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

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

**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).

**Risposte**

1) -957.000

2) 959.00

1.     **si**    

3) -3

4) 35

2.     **si**    

5) 568

6) 894

3.     **si**    4.     **si**    

7) -2.000

8) -7.427

5.     **si**    6.     **si**    

9) -442.0000

10) -909

7.     **si**    8.     **no**    

11) -5.2

12)  $\frac{13}{2}$

9.     **si**    10.     **si**    11.     **no**    

13)  $\frac{13}{2}$

14) 0

12.     **no**    13.     **no**    

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

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

14.     **si**    15.     **si**    

17)  $2\frac{6}{8}$

18)  $-5\frac{2}{3}$

16.     **si**    17.     **no**    

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

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

18.     **no**    19.     **si**    20.     **no**



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

1)  $-8\frac{1}{2}$

2) 60

3) 641

4) -80.0

5) -721.56

6)  $\frac{38}{8}$

7)  $\frac{41}{8}$

8)  $\frac{27}{3}$

9)  $-2\frac{5}{7}$

10) 49

11) -6.33

12)  $6\frac{1}{2}$

13) 8

14) -219

15) 0

16) 2.0

17) -14

18)  $\frac{14}{7}$

19)  $\frac{6}{9}$

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

**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)  $-8\frac{1}{2}$                       2) 60
- 3) 641                              4) -80.0
- 5) -721.56                      6)  $\frac{38}{8}$
- 7)  $\frac{41}{8}$                               8)  $\frac{27}{3}$
- 9)  $-2\frac{5}{7}$                             10) 49
- 11) -6.33                            12)  $6\frac{1}{2}$
- 13) 8                                14) -219
- 15) 0                                16) 2.0
- 17) -14                              18)  $\frac{14}{7}$
- 19)  $\frac{6}{9}$                               20)  $\frac{30}{6}$

**Risposte**

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



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

1)  $\frac{18}{8}$

2) -978

3) 0.000

4)  $\frac{9}{9}$

5)  $\frac{20}{4}$

6)  $-1\frac{2}{4}$

7)  $-1\frac{2}{3}$

8) 5

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

10)  $\frac{33}{8}$

11) -64.33

12) 3

13)  $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

15) -3

16) -13.1

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

18) 0

19) -34.00

20) -3

**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)  $\frac{18}{8}$

2) -978

3) 0.000

4)  $\frac{9}{9}$

5)  $\frac{20}{4}$

6)  $-1\frac{2}{4}$

7)  $-1\frac{2}{3}$

8) 5

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

10)  $\frac{33}{8}$

11) -64.33

12) 3

13)  $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

15) -3

16) -13.1

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

18) 0

19) -34.00

20) -3

**Risposte**1. **no**2. **si**3. **si**4. **si**5. **si**6. **no**7. **no**8. **si**9. **no**10. **no**11. **no**12. **si**13. **no**14. **si**15. **si**16. **no**17. **si**18. **si**19. **si**20. **si**





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

**Risposte**

1) 693.0

2) -418

1. \_\_\_\_\_

3)  $\frac{45}{9}$

4)  $\frac{7}{7}$

2. \_\_\_\_\_

5) -95

6)  $7\frac{2}{4}$

3. \_\_\_\_\_

7) -4.90

8)  $5\frac{6}{7}$

4. \_\_\_\_\_

9) 5.06

10) 17

5. \_\_\_\_\_

11) 41

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

6. \_\_\_\_\_

13)  $\frac{18}{9}$

14)  $-7\frac{4}{7}$

7. \_\_\_\_\_

15) 2.0

16)  $\frac{15}{6}$

8. \_\_\_\_\_

17)  $-8\frac{1}{7}$

18)  $\frac{16}{5}$

9. \_\_\_\_\_

19) 877.0000

20) -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) 693.0

2) -418

3)  $\frac{45}{9}$

4)  $\frac{7}{7}$

5) -95

6)  $7\frac{2}{4}$

7) -4.90

8)  $5\frac{6}{7}$

9) 5.06

10) 17

11) 41

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

13)  $\frac{18}{9}$

14)  $-7\frac{4}{7}$

15) 2.0

16)  $\frac{15}{6}$

17)  $-8\frac{1}{7}$

18)  $\frac{16}{5}$

19) 877.0000

20) -9

**Risposte**1. **si**2. **si**3. **si**4. **si**5. **si**6. **no**7. **no**8. **no**9. **no**10. **si**11. **si**12. **no**13. **si**14. **no**15. **si**16. **no**17. **no**18. **no**19. **si**20. **si**



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)  $\frac{6}{6}$

**Risposte**1.     **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**



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

1) 0

2) 40.63

3)  $-1\frac{5}{7}$

4)  $\frac{71}{9}$

5)  $\frac{12}{7}$

6)  $8\frac{4}{7}$

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

8)  $\frac{61}{7}$

9) -56

10) -56

11) 40.00

12) -822.0000

13) 56

14)  $\frac{7}{7}$

15) -1.000

16)  $-1\frac{3}{4}$

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

18) 8

19) -221

20) 29

**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) 0

2) 40.63

3)  $-1\frac{5}{7}$

4)  $\frac{71}{9}$

5)  $\frac{12}{7}$

6)  $8\frac{4}{7}$

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

8)  $\frac{61}{7}$

9) -56

10) -56

11) 40.00

12) -822.0000

13) 56

14)  $\frac{7}{7}$

15) -1.000

16)  $-1\frac{3}{4}$

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

18) 8

19) -221

20) 29

**Risposte**1. **si**2. **no**3. **no**4. **no**5. **no**6. **no**7. **no**8. **no**9. **si**10. **si**11. **si**12. **si**13. **si**14. **si**15. **si**16. **no**17. **si**18. **si**19. **si**20. **si**



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

1)  $6\frac{3}{8}$

2) 75

3)  $\frac{12}{2}$

4) 33

5) 219

6)  $-3\frac{1}{5}$

7) -741.69

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

9)  $\frac{56}{7}$

10) 0

11) 196.0000

12) -9

13) -19

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

15) -8

16)  $\frac{27}{6}$

17) -8.00

18) -424.0000

19) -705.69

20)  $\frac{7}{7}$

**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)  $6\frac{3}{8}$

2) 75

3)  $\frac{12}{2}$

4) 33

5) 219

6)  $-3\frac{1}{5}$

7) -741.69

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

9)  $\frac{56}{7}$

10) 0

11) 196.0000

12) -9

13) -19

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

15) -8

16)  $\frac{27}{6}$

17) -8.00

18) -424.0000

19) -705.69

20)  $\frac{7}{7}$

**Risposte**1. no2. si3. si4. si5. si6. no7. no8. no9. si10. si11. si12. si13. si14. no15. si16. no17. si18. si19. no20. si





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

1)  $9\frac{2}{3}$

2)  $\frac{40}{5}$

3) -58

4) 9.531

5) 57

6) -1

7)  $\frac{3}{5}$

8) 9.000

9) 0

10) -68

11)  $\frac{39}{9}$

12)  $-9\frac{1}{9}$

13)  $\frac{36}{4}$

14) 996.0

15) -69.0000

16)  $-9\frac{4}{6}$

17)  $\frac{47}{9}$

18) 67

19) 74.000

20) 146

**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)  $9\frac{2}{3}$

2)  $\frac{40}{5}$

3) -58

4) 9.531

5) 57

6) -1

7)  $\frac{3}{5}$

8) 9.000

9) 0

10) -68

11)  $\frac{39}{9}$

12)  $-9\frac{1}{9}$

13)  $\frac{36}{4}$

14) 996.0

15) -69.0000

16)  $-9\frac{4}{6}$

17)  $\frac{47}{9}$

18) 67

19) 74.000

20) 146

**Risposte**1. **no**2. **si**3. **si**4. **no**5. **si**6. **si**7. **no**8. **si**9. **si**10. **si**11. **no**12. **no**13. **si**14. **si**15. **si**16. **no**17. **no**18. **si**19. **si**20. **si**



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

1)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

7) -236

8) 263

9)  $6\frac{3}{4}$

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

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

12) 0

13)  $\frac{1}{1}$

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

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

16) 877.25

17)  $\frac{2}{2}$

18) 8

19) 9.5

20) -8

**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)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

7) -236

8) 263

9)  $6\frac{3}{4}$

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

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

12) 0

13)  $\frac{1}{1}$

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

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

16) 877.25

17)  $\frac{2}{2}$

18) 8

19) 9.5

20) -8

**Risposte**1. **no**2. **si**3. **si**4. **no**5. **no**6. **si**7. **si**8. **si**9. **no**10. **si**11. **no**12. **si**13. **si**14. **si**15. **si**16. **no**17. **si**18. **si**19. **no**20. **si**