



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**



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

1) $\frac{63}{9}$

2) 77

3) 0

4) 12.0000

5) $\frac{42}{6}$

6) 0

7) 597.6

8) -716

9) -487.0000

10) $9\frac{1}{2}$

11) $\frac{28}{3}$

12) 10

13) 680.0

14) $-1\frac{2}{5}$

15) $7\frac{5}{7}$

16) 13

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

18) -12.764

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

20) -246

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) $\frac{63}{9}$

2) 77

3) 0

4) 12.0000

5) $\frac{42}{6}$

6) 0

7) 597.6

8) -716

9) -487.0000

10) $9\frac{1}{2}$

11) $\frac{28}{3}$

12) 10

13) 680.0

14) $-1\frac{2}{5}$

15) $7\frac{5}{7}$

16) 13

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

18) -12.764

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

20) -246

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



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

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

2) -853.00

3) $\frac{10}{6}$

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

5) -3

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

7) 96

8) $-5\frac{1}{2}$

9) -71.28

10) 8

11) -8

12) 0

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

14) 283.0

15) -463

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

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

18) $5\frac{5}{9}$

19) 353

20) -8.0000

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

2) -853.00

3) $10\frac{1}{6}$

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

5) -3

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

7) 96

8) $-5\frac{1}{2}$

9) -71.28

10) 8

11) -8

12) 0

13) $12\frac{1}{2}$

14) 283.0

15) -463

16) $86\frac{1}{9}$

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

18) $5\frac{5}{9}$

19) 353

20) -8.0000

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



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

1) -5.309

2) $\frac{28}{3}$

3) 755

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

5) 0

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

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

8) -124

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

10) 3.0

11) $\frac{6}{3}$

12) $\frac{1}{3}$

13) $1\frac{8}{9}$

14) 1.0

15) -3

16) -6

17) $-5\frac{3}{6}$

18) -962.207

19) 2

20) $-8\frac{2}{7}$

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) -5.309

2) $\frac{28}{3}$

3) 755

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

5) 0

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

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

8) -124

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

10) 3.0

11) $\frac{6}{3}$

12) $\frac{1}{3}$

13) $1\frac{8}{9}$

14) 1.0

15) -3

16) -6

17) $-5\frac{3}{6}$

18) -962.207

19) 2

20) $-8\frac{2}{7}$

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



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

1) -7.537

2) $\frac{13}{8}$

3) 6

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

5) $1\frac{2}{8}$

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

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

8) -9

9) 66.077

10) -3.0000

11) $-6\frac{1}{3}$

12) 194

13) -58

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

15) -6.0000

16) $6\frac{1}{8}$

17) -83.000

18) 0

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

20) -122

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) -7.537

2) $\frac{13}{8}$

3) 6

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

5) $1\frac{2}{8}$

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

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

8) -9

9) 66.077

10) -3.0000

11) $-6\frac{1}{3}$

12) 194

13) -58

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

15) -6.0000

16) $6\frac{1}{8}$

17) -83.000

18) 0

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

20) -122

Risposte1. **no**2. **no**3. **si**4. **si**5. **no**6. **no**7. **no**8. **si**9. **no**10. **si**11. **no**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) $\frac{30}{6}$

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**



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

1) -3

2) 6

3) 15.0

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

5) $6\frac{3}{7}$

6) 0

7) $6\frac{0}{8}$

8) 4.30

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

10) 361

11) -7.0000

12) 15

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

14) $-6\frac{2}{8}$

15) $11\frac{1}{2}$

16) 34.0000

17) $-8\frac{3}{5}$

18) -58

19) $13\frac{1}{2}$

20) -501

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) -3

2) 6

3) 15.0

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

5) $6\frac{3}{7}$

6) 0

7) $6\frac{0}{8}$

8) 4.30

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

10) 361

11) -7.0000

12) 15

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

14) $-6\frac{2}{8}$

15) $11\frac{1}{2}$

16) 34.0000

17) $-8\frac{3}{5}$

18) -58

19) $13\frac{1}{2}$

20) -501

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



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

1) 771.475

2) $\frac{72}{8}$

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

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

5) -8

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

7) 0

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

9) 615

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

11) -31.0000

12) 977

13) 358

14) $\frac{9}{9}$

15) 29.0

16) -733.0000

17) $6\frac{3}{9}$

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

19) -2.0

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

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).

1) 771.475

2) $\frac{72}{8}$

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

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

5) -8

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

7) 0

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

9) 615

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

11) -31.0000

12) 977

13) 358

14) $\frac{9}{9}$

15) 29.0

16) -733.0000

17) $6\frac{3}{9}$

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

19) -2.0

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

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



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**



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

1) $8\frac{5}{8}$

2) $\frac{48}{8}$

3) -7

4) -19

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

6) 729.0000

7) 0

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

9) 77

10) 51

11) $6\frac{1}{4}$

12) $6\frac{1}{8}$

13) -218

14) $1\frac{6}{8}$

15) 918.17

16) -872.000

17) $\frac{27}{9}$

18) 5.0000

19) 384.3

20) $2\frac{1}{3}$

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

2) $\frac{48}{8}$

3) -7

4) -19

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

6) 729.0000

7) 0

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

9) 77

10) 51

11) $6\frac{1}{4}$

12) $6\frac{1}{8}$

13) -218

14) $1\frac{6}{8}$

15) 918.17

16) -872.000

17) $\frac{27}{9}$

18) 5.0000

19) 384.3

20) $2\frac{1}{3}$

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