

Frazione generatrice di un numero decimale limitato

Trovare la frazione generatrice dei numeri decimali sotto indicati:

1. 0,1

$$\left[\frac{1}{10} \right]$$

2. 0,2

$$\left[\frac{1}{5} \right]$$

3. 0,4

$$\left[\frac{2}{5} \right]$$

4. 0,5

$$\left[\frac{1}{2} \right]$$

5. 0,8

$$\left[\frac{4}{5} \right]$$

6. 0,9

$$\left[\frac{9}{10} \right]$$

7. 0,12

$$\left[\frac{3}{25} \right]$$

8. 0,15

$$\left[\frac{3}{20} \right]$$

9. 0,25

$$\left[\frac{1}{4} \right]$$

10. 0,38

$$\left[\frac{19}{50} \right]$$

11. 0,49

$$\left[\frac{49}{100} \right]$$

12. 0,65

$$\left[\frac{13}{20} \right]$$

13. 0,72

$$\left[\frac{18}{25} \right]$$



14. 0,75

$$\left[\frac{3}{4} \right]$$

15. 0,80

$$\left[\frac{4}{5} \right]$$

16. 0,81

$$\left[\frac{81}{100} \right]$$

17. 0,84

$$\left[\frac{21}{25} \right]$$

18. 0,92

$$\left[\frac{23}{25} \right]$$

19. 0,95

$$\left[\frac{19}{20} \right]$$

20. 0,98

$$\left[\frac{49}{50} \right]$$

21. 0,025

$$\left[\frac{1}{40} \right]$$

22. 0,105

$$\left[\frac{21}{200} \right]$$

23. 0,125

$$\left[\frac{1}{8} \right]$$

24. 0,142

$$\left[\frac{71}{500} \right]$$

25. 0,244

$$\left[\frac{61}{250} \right]$$

26. 0,455

$$\left[\frac{91}{200} \right]$$

27. 0,648

$$\left[\frac{162}{250} \right]$$



28. 0,725

$$\left[\frac{29}{40}\right]$$

29. 0,755

$$\left[\frac{151}{200}\right]$$

30. 0,925

$$\left[\frac{37}{40}\right]$$

31. 1,2

$$\left[\frac{6}{5}\right]$$

32. 1,7

$$\left[\frac{17}{10}\right]$$

33. 2,5

$$\left[\frac{5}{2}\right]$$

34. 3,4

$$\left[\frac{17}{5}\right]$$

35. 4,8

$$\left[\frac{24}{5}\right]$$

36. 7,9

$$\left[\frac{79}{10}\right]$$

37. 8,4

$$\left[\frac{42}{5}\right]$$

38. 9,1

$$\left[\frac{91}{10}\right]$$

39. 9,6

$$\left[\frac{48}{5}\right]$$

40. 12,5

$$\left[\frac{25}{2}\right]$$

41. 15,6

$$\left[\frac{78}{5}\right]$$



42. 22,5

$$\left[\frac{45}{2} \right]$$

43. 30,4

$$\left[\frac{152}{5} \right]$$

44. 42,5

$$\left[\frac{85}{2} \right]$$

45. 70,6

$$\left[\frac{353}{5} \right]$$

46. 12,65

$$\left[\frac{253}{20} \right]$$

47. 23,42

$$\left[\frac{1171}{50} \right]$$

48. 59,55

$$\left[\frac{1191}{20} \right]$$

49. 75,25

$$\left[\frac{301}{4} \right]$$

50. 82,05

$$\left[\frac{1641}{20} \right]$$

51. 10,005

$$\left[\frac{2001}{200} \right]$$

52. 15,125

$$\left[\frac{121}{8} \right]$$

53. 32,608

$$\left[\frac{4076}{125} \right]$$

54. 88,340

$$\left[\frac{4417}{50} \right]$$

55. 95,105

$$\left[\frac{19021}{200} \right]$$