



Đổi mỗi số sang dạng khai triển.

Vd) 1,296 $1+(2\times^1/_{10})+(9\times^1/_{100})+(6\times^1/_{1000})$

1) 76,78 _____

2) 6,7 _____

3) 531,6 _____

4) 128,61 _____

5) 8,91 _____

6) 7,6 _____

7) 46,3 _____

8) 681,766 _____

9) 9,38 _____

10) 919,769 _____

11) 1,261 _____

12) 817,68 _____

13) 637,54 _____

14) 736,45 _____

15) 144,5 _____

16) 782,3 _____

17) 6,5 _____

18) 689,965 _____

19) 969,55 _____

20) 11,77 _____



Đổi mỗi số sang dạng khai triển.

- Vd) 1,296 $1+(2\times^1/_{10})+(9\times^1/_{100})+(6\times^1/_{1000})$
- 1) 76,78 $7\times 10+6+(7\times^1/_{10})+(8\times^1/_{100})$
- 2) 6,7 $6+(7\times^1/_{10})$
- 3) 531,6 $5\times 100+3\times 10+1+(6\times^1/_{10})$
- 4) 128,61 $1\times 100+2\times 10+8+(6\times^1/_{10})+(1\times^1/_{100})$
- 5) 8,91 $8+(9\times^1/_{10})+(1\times^1/_{100})$
- 6) 7,6 $7+(6\times^1/_{10})$
- 7) 46,3 $4\times 10+6+(3\times^1/_{10})$
- 8) 681,766 $6\times 100+8\times 10+1+(7\times^1/_{10})+(6\times^1/_{100})+(6\times^1/_{1000})$
- 9) 9,38 $9+(3\times^1/_{10})+(8\times^1/_{100})$
- 10) 919,769 $9\times 100+1\times 10+9+(7\times^1/_{10})+(6\times^1/_{100})+(9\times^1/_{1000})$
- 11) 1,261 $1+(2\times^1/_{10})+(6\times^1/_{100})+(1\times^1/_{1000})$
- 12) 817,68 $8\times 100+1\times 10+7+(6\times^1/_{10})+(8\times^1/_{100})$
- 13) 637,54 $6\times 100+3\times 10+7+(5\times^1/_{10})+(4\times^1/_{100})$
- 14) 736,45 $7\times 100+3\times 10+6+(4\times^1/_{10})+(5\times^1/_{100})$
- 15) 144,5 $1\times 100+4\times 10+4+(5\times^1/_{10})$
- 16) 782,3 $7\times 100+8\times 10+2+(3\times^1/_{10})$
- 17) 6,5 $6+(5\times^1/_{10})$
- 18) 689,965 $6\times 100+8\times 10+9+(9\times^1/_{10})+(6\times^1/_{100})+(5\times^1/_{1000})$
- 19) 969,55 $9\times 100+6\times 10+9+(5\times^1/_{10})+(5\times^1/_{100})$
- 20) 11,77 $1\times 10+1+(7\times^1/_{10})+(7\times^1/_{100})$