

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 9,7

$$9+(7\cdot\frac{1}{10})$$

1) 58,346

2) 45,5

3) 35,3

4) 474,92

5) 923,6

6) 2,799

7) 86,1

8) 19,7

9) 981,71

10) 527,9

11) 514,73

12) 463,57

13) 45,4

14) 41,5

15) 553,77

16) 69,87

17) 4,271

18) 29,84

19) 299,4

20) 96,7



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 9,7

$$9+(7\cdot\frac{1}{10})$$

1) 58,346

$$5\cdot 10+8+(3\cdot\frac{1}{10})+(4\cdot\frac{1}{100})+(6\cdot\frac{1}{1000})$$

2) 45,5

$$4\cdot 10+5+(5\cdot\frac{1}{10})$$

3) 35,3

$$3\cdot 10+5+(3\cdot\frac{1}{10})$$

4) 474,92

$$4\cdot 100+7\cdot 10+4+(9\cdot\frac{1}{10})+(2\cdot\frac{1}{100})$$

5) 923,6

$$9\cdot 100+2\cdot 10+3+(6\cdot\frac{1}{10})$$

6) 2,799

$$2+(7\cdot\frac{1}{10})+(9\cdot\frac{1}{100})+(9\cdot\frac{1}{1000})$$

7) 86,1

$$8\cdot 10+6+(1\cdot\frac{1}{10})$$

8) 19,7

$$1\cdot 10+9+(7\cdot\frac{1}{10})$$

9) 981,71

$$9\cdot 100+8\cdot 10+1+(7\cdot\frac{1}{10})+(1\cdot\frac{1}{100})$$

10) 527,9

$$5\cdot 100+2\cdot 10+7+(9\cdot\frac{1}{10})$$

11) 514,73

$$5\cdot 100+1\cdot 10+4+(7\cdot\frac{1}{10})+(3\cdot\frac{1}{100})$$

12) 463,57

$$4\cdot 100+6\cdot 10+3+(5\cdot\frac{1}{10})+(7\cdot\frac{1}{100})$$

13) 45,4

$$4\cdot 10+5+(4\cdot\frac{1}{10})$$

14) 41,5

$$4\cdot 10+1+(5\cdot\frac{1}{10})$$

15) 553,77

$$5\cdot 100+5\cdot 10+3+(7\cdot\frac{1}{10})+(7\cdot\frac{1}{100})$$

16) 69,87

$$6\cdot 10+9+(8\cdot\frac{1}{10})+(7\cdot\frac{1}{100})$$

17) 4,271

$$4+(2\cdot\frac{1}{10})+(7\cdot\frac{1}{100})+(1\cdot\frac{1}{1000})$$

18) 29,84

$$2\cdot 10+9+(8\cdot\frac{1}{10})+(4\cdot\frac{1}{100})$$

19) 299,4

$$2\cdot 100+9\cdot 10+9+(4\cdot\frac{1}{10})$$

20) 96,7

$$9\cdot 10+6+(7\cdot\frac{1}{10})$$