

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

Bsp) 7,9

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

1) 147,5

2) 3,81

3) 4,2

4) 19,32

5) 56,7

6) 42,88

7) 7,3

8) 644,9

9) 38,5

10) 985,51

11) 2,191

12) 37,35

13) 287,6

14) 43,185

15) 4,54



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 7,9

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

1) 147,5

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

2) 3,81

$$3+(8\cdot\frac{1}{10})+(1\cdot\frac{1}{100})$$

3) 4,2

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

4) 19,32

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

5) 56,7

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

6) 42,88

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

7) 7,3

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

8) 644,9

$$6\cdot 100+4\cdot 10+4+(9\cdot\frac{1}{10})$$

9) 38,5

$$3\cdot 10+8+(5\cdot\frac{1}{10})$$

10) 985,51

$$9\cdot 100+8\cdot 10+5+(5\cdot\frac{1}{10})+(1\cdot\frac{1}{100})$$

11) 2,191

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

12) 37,35

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

13) 287,6

$$2\cdot 100+8\cdot 10+7+(6\cdot\frac{1}{10})$$

14) 43,185

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

15) 4,54

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