

	1
	2

- 1.
- 100
- 1 (1 .) - : 10
- 2 .- : 20
- 3 .- : 30
- 4 .- : 40
- 5 .- : 50
- 6 .- : 60
- 7 .- : 70
- 8 .- : 80
- 9 .- : 90
- 10 . = 1 .
- 10 .- , 1 (1 .): 100
- 1 . = 100 .

- 2.
- . ( , )
- ( )
- 1 = 10

$$1 = 10$$

$$1 = 100$$

- 3.
- :
- 100 . = 1 .
- 1 . = 100 .

- 4.
- .
- ,
- ( ).

- 5.
- :
- 1 60 (1 = 60 )

- 6.
- .
- ,
- ( ),

- 7.
- 
- .
- = AB + BC + CD

8.

$$(-d) + \dots = d$$

$$a + (b - c) = d$$

9.

$$a - b + c = d$$

$$a + b - c = d$$

$$\dots \cdot \mathbf{a + b}, \mathbf{a + b + c}, \mathbf{a + (b - c)}$$

8.

$$\mathbf{a - b = d}$$

$$\mathbf{a + b = c}$$

-

$$\dots \gg \mathbf{( +b) + = d}$$

-

$$\mathbf{a + (b + c) = d}$$