

**3**

:

:

:

**3**

:

**3**

:

:

:

**3**

:



( )

.

:

.

)

)

(

.(

. /

.

.

.

.



:

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

:

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.



: ( )

•

•

•

•

•

:

:

.



:

.

•

•

:

.

•

.

•

.

:

-

( )

..

:

-

.

:

-

.

:

-

.

: -

. 1 [ 1( )

: -

. -

: 2.2

.  
:  
 3

:

-

.

-

.

-

"

"

.

:

:

:

$$2 + 2 + 2 = 2( + ) :$$

:

$$2 - 2 + 2 = 2( - )$$

:

$$2 - 2 = ( - ) ( + )$$

:

:

:

.

:

114

84-83-82-43-42-39-37

( ) 50

."

"

-

:

0&lt; =||

0&gt; -=||

0= 0=||

:

-

53-52            13            01

.

90-89            06            01

.

126 125            7-2-1

.

.

.

-

.

.

-

.  
8

3

19

6

.

"

:

"

.

.279

15

:

-

:

:

-

:

(14 )

) .( )

.

.(

104

:

-

:

"

:

"

.

:

-

25

( +)

":

.

.

( -)

"

:

$$[(5^-)+ ] \quad (5^-) =$$

(+) :

$$[(6^-)- ] \quad (6^-) =$$

(-) :

**4**

:

-

-

-

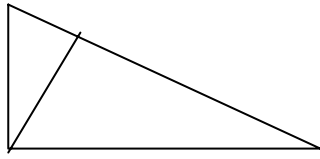
-

:

-

-





$$\begin{array}{r}
 \bullet \\
 : \\
 \bullet \\
 : \\
 (-) \\
 \bullet \\
 -1 \\
 \bullet \\
 -2 \\
 \bullet \\
 -3 \\
 \bullet \\
 : \\
 \bullet
 \end{array}$$

:

( )

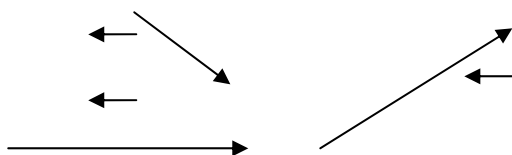
:

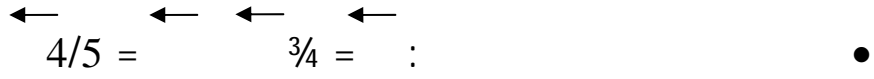
•

:

:

← ← ←  
+ + :





:

( ) (1) .. < +

( ) (2) ...  $\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$

( ) (3) ... = +

:

: (1)

"

: (2)

"

: (3)

"

•

:

← ←

.|| || { } ( ) ] [ ] ( )

:

:

:( )

:[ ]

: ]

:( )

{ }

←

—

←

:

“

”

•

:

•

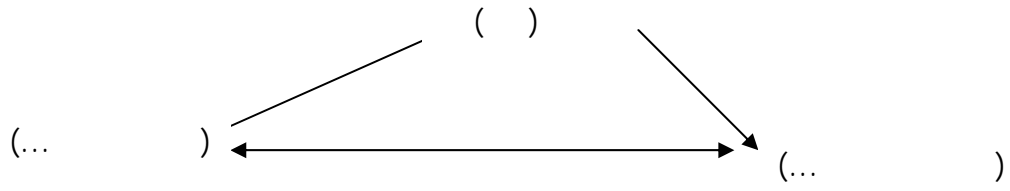
( )

•

.

•

:



:

•

.

-

.

-

.

-



- -1

:

•

•

•

-1996

71 -27

-5

- -2

.2002 47

: -3

7

8

9

-4

-

-

-

.2003

