

\leq : - - : -
: , (), ,
.
1\ 1.1 (): ,
1.2 : , ,
1.3 (-):
1.4 : , , ,
.
2\
2.1 : ,
2.2 : ,
2.3 : ,
2.4 : , ,
,
3\ 3.1 :
3.2 : ,
3.3 :
:
: - -
, , - ,
:
1. :
.

5. : , - .

6. : , .

7. : .
 , , - , .

< - ,
 . : .

1\ : , . : ,

1.1 : - .

1.2 : - , , ,

1.3 : , , -

1.4 : ,

2\ : , , - ,
 , - .

2.1 : ,

2.2 : , , ,

2.3 : , ,

2.4 : ,

, - , - ,

1. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$
 2. $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{1} = 2$
 3. $\frac{1}{2} : \frac{1}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{1} = \frac{5}{2}$
 4. $\frac{1}{2} : \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{6}{1} = 3$
 5. $\frac{1}{2} : \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{1} = 4$
- ?

? (+18)

- <
1. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$
 2. $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{1} = 2$
 3. $\frac{1}{2} : \frac{1}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{1} = \frac{5}{2}$
 4. $\frac{1}{2} : \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{6}{1} = 3$
 5. $\frac{1}{2} : \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{1} = 4$
 6. $\frac{1}{2} : \frac{1}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{10}{1} = 5$

-
- . - , , , -
 .
- “ . ? ,
 !” ?
- < - :
1. : , .
 2. : , .
 , , .
 3. : , .
 4. : , .
 .
 5. : , , , .
 6. : , - .
 , .
 , , .