

N – ();

M – ().

_____:

– 25 (100).

(. .)

42 .

(. .)

39 .

_____ : = 25 39 : 42 = 23,2 ()

,

– 23,2 (25).

6,0
0,0

5

6,0

10,0

- 0,1
- 0,3
- 0,5

| | |
|---|---------|
| | 0,3 |
| | 0,3 |
| | 0,5 |
| | 0,3 |
| | 0,3-0,5 |
| | 0,3 |
| | 0,3-05 |
| 2 | 0,3 |
| 1 | 0,5 |
| | 0,3 |

$$= \underline{K} \ N,$$

- ;
- - 20 (100);
N - ()

M - ()

(10).

_____:

- 20 (100).

()

- 9,4

()

- 10

.

_____ : = 20 9,4 : 10,0 = 18,8 ()

,

- 18,8 (20).

- 500 !

(.).

0,1 .

_____ ,

:

$$= \frac{K}{N} ,$$

-

;

-

- 25 (100);

N -

(.);

M -

(.).

_____ :

- 25 (

100).

(. .)

1 .

40 . (100)

(. .)

1 .

20,2 . (80,2)

_____ : = 25 80 : 100 = 20 ()

,

- 20 (25).