

®

$$1 \quad \quad \quad . \quad \quad \quad , \quad \quad \quad 0,06 \quad (60 \quad) \quad \quad 0,125 \quad (125 \quad);$$

L03A X.

(() H5N1,) ()

60 %.

80 %

7 : 1.

48

7 18

7

®

= 750

2

125 ,

125

48

125 1

6

$$\begin{array}{r}
 : 1- \\
 : 125 \quad 1 \quad - \quad 125 \quad 2 \quad , \quad 6 \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - 1,25 \quad . \\
 : \quad 2 \quad - \quad 125 \quad , \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - 2 \quad . \\
 : \quad 2 \quad - \quad 250 \quad , \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - 2,5 \quad . \\
 : \quad 125 \quad . \quad - \quad 125 \quad , \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - 2,5 \quad . \\
 : \quad 2 \quad - \quad 250 \quad , \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - 2,5 \quad . \\
 : \quad 125 \quad . \quad - \quad 125 \quad , \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - 2,5 \quad . \\
 , \quad : \quad 2 \quad - \quad 125 \quad , \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - 2,5 \quad . \\
) : \quad 2 \quad - \quad 125 \quad , \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - \quad 125 \quad , \quad - \quad 125 \quad 48 \quad . \quad - 2,5 \quad . \\
 - 1,25 \quad .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 : 125-250 \quad 6 \quad . \quad 4 \quad . \quad - 1,5 \quad . \\
 : \quad 7 \quad 18 \quad : \quad 60 \quad 1 \quad 1-, 2-, 4- \\
 - 180 \quad . \quad : \quad 60 \quad 1 \quad 1-, 2-, 4- \quad 6- \\
 - 240 \quad .
 \end{array}$$

7

®

25° .

3 ; 1, 2 3
5 ; 2

« ».

, 65025, . , 21- . , 40- .