

(15)	(10,000)	.
		.1
	100 10	.2
		.3
(3)		.
(67)		.
		.1
		.2
		.3
	.()	.4
	.()	.5
	.2 5 10	.6
	.()	.7
	.()	.8
		.9
	.11	.10
(4)		.
(4)		.
(32)		.
		.1
		.2
		.
	:	.
	.	.
	:	.
		.
		.3



.
 (10,000)
 • 10 .1
 :)
 .(
 •
 10,000
 10,000 .()
 • -
 :
 453 3
 5 55
 . 5
 0
 55
 0
 55
 2
 7 0 5 6 4
 2 3 5
 .30 40



() :

5,217 > 5,_34 5,217 < 5,_34
5,217 > 5,_34 5,217 < 5,_34
5,217 < 5,_34
5,217 < 5,_34

5,217 < 5,_34

2,345 > 2,32_

2,345 < 2,32_
302

302 :) . " " -
.(

: ()

2,001 -
.3,031 -

715=5+10+700 :

15 7



•

.

:

:

..

660 ,670 ,680 ,___ ,___

.

:

.3

.1

4

.2

.2

•

:

10

264

.

. 100

•

:

:

.



" : 10 • 2 10 .2
." 100

. 10

.

:

2 :

112

. 1 1

10

. 10 10 20

:

20

10

.

10

.1120

10 :

.

:

3

.3

-



3

.

.

:

9000

:

•

-

•

-

:

.

.

•

10

.1

...

•

.

•

.

•

.

:

$$\begin{array}{r}
 2,336 \\
 + \quad 1,435 \\
 \hline
 (\quad) \quad 3,000 \\
 + \quad 700 \\
 (\quad) \quad 60 \\
 + \quad 11 \\
 \hline
 (\quad) \quad 3,771
 \end{array}$$

:
 .
 .
 :
 .
 .
 :
 .

$$2,809 + 527 + 95 =$$

$$21 \times 53 \quad 9 \times 100$$

$$75 - 39 = 75 - 40 + 1$$

$$75 - 39 = 75 - 30 - 9$$

:

$$75 - 39 = 76 - 40 = 36$$



:

•

:

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ 57 \quad 19 \\ + \underline{17} \quad + \underline{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ 56 \quad 65 \quad 71 \\ + \underline{37} \quad + \underline{73} \quad + \underline{91} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ 37 \quad 38 \quad 81 \\ + \underline{56} \quad + \underline{24} \quad + \underline{92} \end{array}$$

:

•

•

•

•

7

.3



11 : -

. 19

. 364

. 600

30

. 150

. :

. •

. :

. 17 35

. •

. :

. 3

. 11590

. 7807

. 10905

30,000

. 60 30 :) -

(



18

12

• 8

.4

:

)

$$.5 \times 7 = 5 \times 4 + 5 \times 3$$

(

•

-

.(10X10)

(10X10)

:

-

$$32 : = 8 \quad 5 \times = 35$$

•

-

:

•

$$7 \times 1 = 7 \quad 7 : 1 = 7$$

3

•

-

:

$$8 \times 35 = 8 \times 30 + 8 \times 5 = 240 + 40$$

$$8 \times 35 = 4 \times 70 :$$



:

3

.5

3

7

3 × 7000

.

)

.21000 21

(

100 × 15

100 × 5 × 3

50 × 30

.

.1500

. 15

.

150

: 15

100

3

100

:

•

•

•

5

5

.5

)

.(



:

$$17 \times 32 = 5044$$

$$17 \times 23$$

$$20 \times 30 = 600$$

$$.600$$

$$1500 : 7 = 25$$

$$.1,500 : 10 = 150 \quad 1,400 : 7 = 200$$

10

5

2

•

3

.6

5

2

10

5

10

$$.5 \quad 2 \quad 5374$$

$$- \quad - \quad .2$$

$$.5370 \quad 4$$

$$5 \quad \quad \quad 10 \quad \quad \quad 5370$$

$$5 \quad \quad 10 \quad \quad \quad 4 \quad \quad \quad 2$$

$$.10 \quad \quad 5 \quad \quad \quad 5374$$

$$5374 \quad \quad 2 \quad \quad \quad 4$$

$$) \quad . \quad \quad \quad 2$$

.(

:

•

8

)

.7

(



$$2 \quad 47 \quad :$$

$$32+50 \quad 10 \quad 5 \quad .$$

$$10 \quad 5 \quad 2$$

$$1 \quad 0 : \quad 3$$

$$.2$$

3 .9

$$.4 \times 3 - 4 : 2 + 2 \times 5 = 12 - 2 + 10 :$$

$$.12 : 2 : 3 = 6 : 3 :$$

$$: \quad (4+2) \times 3 = 6 \times 3 \quad -$$

$$.2 + 4 \times 3 = 2 + 12$$

$$: \quad 12 : (4:2) = 12 : 2 \quad -$$

$$12 : 4 : 2 = 3 : 2$$



: •

.

$$.10-(3 \times 2) :$$

:

:

2 3 4 8 9

$$_ + _ : _ =$$

1

20

)

.(

• 5

.10

:

•

"

":

"

"

:

4

16

:

18

3



:

18

.

.

.

•

:

7

.

56

6

.

2

4

•

.

•

:

:

-

8

.

8

.

.



4

8

4

• 6

.11

$a \pm b \times c$:
 $(a \pm b) \times c$

:

40

25

32

.()

15

3

. 100

)

.(a-b×c

6

3

.(a×b+c)



23

-

14

16

.(a+b)Xc

)

:

-

36

-

22

-

9

50

3

-

10

10

50

-

-



10

-

7

.

12

35

-

6

:

•

-

:

$$67 \times 25$$

:

$$.6700 : 4$$

-

$$.42 \times 3 = 126 :$$

$$41 \times 3 =$$

.1

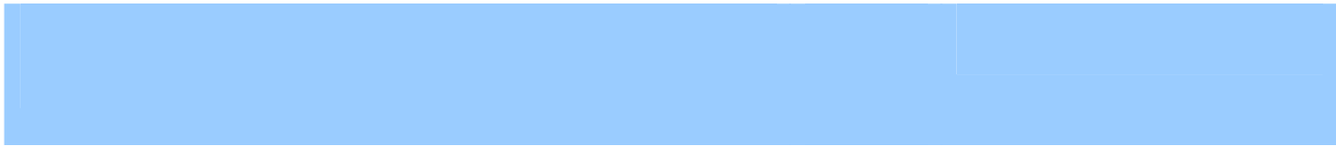
•

4

:

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{100}, \frac{1}{60}, \frac{1}{12}, \frac{1}{10}, \frac{1}{9}$$



$\frac{1}{3}$

:

•

7

5

3

.

3

7

5

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

:

•

3

:

60

•

" "

$\frac{1}{2}$

:

•

:

-

21

•

:

"7 21 "

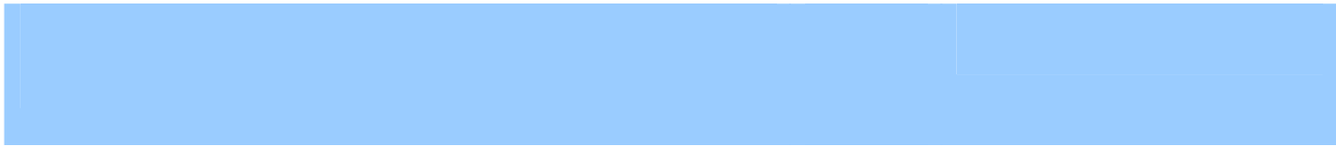
"7 21 "

$\frac{1}{3}$ "

•

4

•



. • -

:

. : -

.

.

.

.

0 .

. ..

.

). .

.(

.

. :



:

•

•

14

•

.1

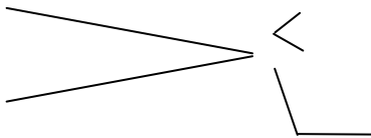
•

•

-

•

:





•

•

(90)

90

90

•

:

-

•

•

:

-

()

•

-

-

-

:

..



•

-

-

)

(

:

.

.

.

.

.

.

:

.

.

•

.2

5

•

•

-

.(

)

•

.



:

:

. .
. .
. .
. .

•

.

.

•

.

:

-

30

• **3**

:

-

.

• **2**

:

.

.

•

:)

•

.

(



•

•

•

:

•

:

3

)

.(

:

-

:



•

•

()

:

20 .

()

•

• 2

•

.(24)

:

• 6

.3

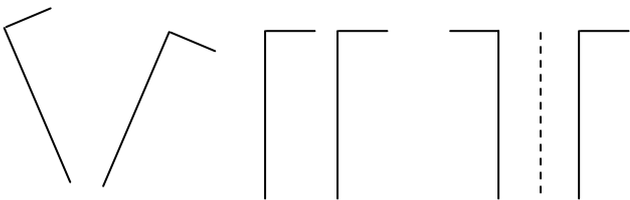
•



) • -
.() (

.1
:). .2

.(
.3



. " " .4
• -

360^0
:

4 90^0

:
() 90^0

$.90^0$
• -

.1000

.1000

.

:

.20

1000

.1000

.

:

.10 × 10

.

.

:

.

.

.

:

.

.

:

