




 1507F $20 \times 13 / 4$ *(0) $1508 \mathrm{~F} \quad 171 / 4 \times 11 / 2$

$1509 \mathrm{~F} \quad 16^{\frac{3}{4} \times 2} \times 2$
 $1510 \mathrm{~F} \quad 12 \times 1 \frac{1}{2}$ ばQ6ncymo \% $1511 \mathrm{~F} \quad 12 \times 1 \frac{1}{4}$ से" $1512 \mathrm{~F} 10 \times 1 \frac{1}{4}$
 1513F $91 / 4 \times 1 / 4$ ciox \%ox 1514 F $93 / 4 \times 1 / 2$
 1515F $4 \times 21 / 2$


1516F $41 / 2 \times 5^{3 / 4}$

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| La | (\%) (3) 1596F 1597F 1598 C (1599F 1520 | $27 F$ | 1528F | $29 F$ | $80 \%$ |
| 1514F $93 / 4 \times 11 / 2$ | 1 | 11/4 | $18 / 8$ | 11/2 | 13/4 |



cowererestocens $1 / 8$ 4874 F 5/4
Cerferccrecc(eccerch ${ }^{1 / 8}$ $4875 \mathrm{~F} \quad 1$
 $4876 \mathrm{~F} \quad 1$


$$
9877 \mathrm{~F} \quad 13 / 4
$$


$4879 \mathrm{~F} \quad 13 / 8$
न 4880 F 3/4


$$
4881 \mathrm{~F} \quad 7 / 3
$$

 $4882 \mathrm{~F} \quad 5 / 8$


``` \(4883 \mathrm{~F} \quad 7 / 8\)
```

 $4884 \mathrm{~F}^{5 / 8}$ (1)

 $4895 \mathrm{~F} \quad 1$

 $4945 \mathrm{~F} / \mathrm{s}$
Ex ex $4944 \mathrm{~F} \quad 7 / 8$
 $4995 \mathrm{~F} \quad 3 / 8$
 $4946 \mathrm{~F} \quad 3 / 16$
 $4947 \mathrm{~F} \quad 3 / 8$


$$
4948 \mathrm{~F} \quad 5 / 8
$$

TM Mow $4949 \mathrm{~F} \quad 11 / 16$
 $4950 \mathrm{~F} \quad 7 / 8$
rg( $)$ ) 4951F 1
 $4952 F \quad 5 / 8$
 $4953 \mathrm{~F} \quad 5 / 8$
 $4954 \mathrm{~F} \quad 1$
irexarowxextententontentry

$$
4955 \mathrm{~F} \quad \pi / 8
$$

 $4956 \mathrm{~F} \quad 5 / 8$
 $4957 \mathrm{~F} \quad 5 / 8$
 $4958 \mathrm{~F} \quad 7 / 8$
 $4959 \mathrm{~F} \quad 1 \frac{1}{8}$

|  |  |
| :---: | :---: |
| 4960 F | 11\% |

 $49615 \quad 9 / 16 \quad 3 / 8$
 $4962 \mathrm{~F} \quad 1 / 2$
Hequgugn vos wonvonvonvonvonves 3/16 4963F 1
 $4964 F \quad 11 / 4$
 4965 F 5/8
 $4966 \mathrm{~F} \quad \mathrm{k} / \mathrm{s}$
 $4967 \mathrm{~F} \quad 3 / 8$
 $4968 \mathrm{~F} \quad 1 / 2$
 $4969 \mathrm{~F} \quad 1 / 2$
 $4970 \mathrm{~F} \quad 7 / 8$ $4971 \mathrm{~F} \quad 7 / 8$ $4972 \mathrm{~F} \quad 3 / 16$ $4973 \mathrm{~F} \quad 1 / 4$
 $4974 \mathrm{~F} \quad 3 / 8$
 $4975 \mathrm{~F} \quad 3 / 16$

$$
4976 \mathrm{~F} \quad 3 / 16 \quad 8 / 16
$$

 $4977 \mathrm{~F} \quad 3 / 4$
 $4978 \mathrm{~F} \quad 3 / 4$
$4979 \mathrm{~F} \quad 1 / 4 \quad 1 / 8$
 $4980 \mathrm{~F} \quad 11 / 2$
 $4981 F \quad 11 / 2$

## 

 $4982 \mathrm{~F} \quad 1$ $4983 \mathrm{~F} \quad 16 / 16$

##   $4984 \mathrm{~F} \quad 11 / 2$

##  $4.985 \mathrm{~F} \quad 1$

 $4986 \mathrm{~F} \quad 11 / 2$ Tmitiminiti ${ }^{\text {m }}$
$4987 \mathrm{~F} \quad 2$
gefyy guy $1 / 4$ $4988 \mathrm{~F} \quad 7 / 8$



7879


7884
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII 7885
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII 788
 7887
 7888
111111111．111 7889
 7890
（9） 7891
（8）$)^{2} \times 2 \times(3) \times 1$ 7892

## 

 $\frac{1895}{2894}$
 7900

52 7902

E\＃EEEEX 7905
rencobrcnongucus 7904
 7905
 7906
ectereserwacers ， 2907

7908
$\bar{\pi} \Sigma \Sigma \Sigma \Sigma \Sigma \Sigma \Sigma$ 7909
$\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle$
 7911
CONOCl 5 M11H1H111 D 7915

 7918


7920


51（土）（3） 31 （5） 7922
 7925
EDEXEX｜
 7925


筑年
 8．10ㄴ！ $1928 \quad 2 \% 16$ 7929 人 $7929 \quad 1 / \mathrm{s}$
 7930



## $\left[31\left[\left[^{1}\right] \mid\left[\left[^{1}\right]\right.\right.\right.$

 7935


7936


> Mamanmananaramamagran 7938
 7959
 7940

1国
 7943

$7944 \quad 6 \%$

## 

$7946 \quad 5$


8025


8026 (izcicy 8027

##  <br> 8028 <br> $4,-6,-2,3$

 8050
n-x-3-xays 8061
 $8052 \quad 1^{\text {² } / 8}$
0)O\%O\%O\%O\%OK 1 8060,263863063 8054
nacablalalala
8035 3/8
8066
CCACCACCUQUA 8057
sencrurereremeros ! 8068 11/16
 8069
 exaremsiensereneriesusien 804
shegkegkcediccork ? SO42 ANANANAT 8043

8044 96s, 8045
 8046
NUNNHNU 8047
AONUHYMNHMET 8048
 8049
Et t $t$ thit $8050 \quad 1^{3 / 16}$

8061


8052

$8056 \quad 178$
 8057
c-7n सx $-3 y 4$ 8058

## $\square \square \square$

8059
?
8060

8061
 8062
 8063

8064

8065

8066

8067
5raxy
8068
${ }_{2}^{4} \mathrm{O}_{2}^{2} \mathrm{O}_{2}^{2} \mathrm{O}_{2}^{2} \mathrm{O}_{2}^{2} \mathrm{O}_{2}^{2 / 8}$ !
8069

8070
 $8071 \quad 2716$
D232 228 ?
8072
$2^{1 / 8}$


8073



phafinfantifi 8093

$8094 \quad 3^{1 / 2}$ dotanda $8095 \quad 2$

 $8096 \quad 21 / 4$
 8097

$8098 \quad 3$





SHMNDNW WHWWWNHW ?
$11190 \quad 5 / 8 \quad 5 / 16$
WX X W X X X N M X N N T $11192 \quad 11 / 8$
 $11195 \quad 11 / 8$
 $11194 \quad 3 / 2 \quad 1 / 2$

$11195 \quad 7 / 8 \quad 5$

11198
$6 \%$ $1 / 4$

11199
$3^{3 / 8}$
$1 / 4$

$0 \cdot 11202 \quad 1 \quad 1 / 2$
 11203
 $11204 \quad 3 / 16 \quad 8 / 16$
 $11205 \quad 1$
 11206
(nowownow 11207
$15 / 8$



11217


11218
$2 \%$

$11219 \quad 4 \pi / 4$


11220


11221


11222
$41 / 2$

$11223 \quad 83 / 4$

112.24


| 11937 |
| :---: |
| 11938 |
| 11959 |



$$
11940 \quad 7 / 16 \quad 1 / 2
$$

$$
11941
$$

$$
11942
$$

$$
\frac{119+12}{x-2}-1
$$

11943

11944

11945

$+11946$3/4
3) (6)11948

15/26
$-\sqrt{2}-\sqrt{2}=-15$
11950 $15 / 16$. 11951 Naty
Y…
11952 ..... $17 / 16$
1195311/8
1195411/16

1195511/411/8
1195617/83/4
(3)

$$
11957
$$ ..... 1/4

11958

1999399999099999999999990999: i

$$
11959
$$



$$
11960
$$

$$
11961 \quad 1
$$

$$
11962 \times 7 / 16
$$

xircravic) dy (rxy

$$
11963 \quad 11 / 2
$$

$$
\text { FIPrum }=5,37 \text { flus? }
$$

$1^{7 / 8}$


11965

$\qquad$
11967
1/4 6 3/16
1196 \%
$\qquad$
11969

11970 ..... 1/4


11972
 $11978 \quad 9 / 16$ 5/16

11974

## 1/16

$$
\begin{array}{cccc}
11975 & 1 & 1 / 2
\end{array}
$$

$119 \% 6 \quad 11 / 8 \quad 9 / 16$
 11977
 $119 \%$

$19980=$

