1) | 2 | $\times$ | 11 | $=\square$ |
| ---: | :---: | :---: | :--- |
| 4 | $\times$ | 12 | $=\square$ |
| 8 | $\times$ | 0 | $=$ |
| 4 | $\times$ | 6 | $=\square$ |
|  | $\times$ | 6 | $=\square$ |
2) $20 \div 4=$
$16 \div 8=$

| 0 |
| :---: |
| $49 \div 2$ |$+$

$$
13 \div 2=
$$



2) | 6 | $\times$ | 2 | $=\square$ |
| ---: | :--- | :--- | :--- |
| 9 | $\times$ | 4 | $=\square$ |
| 3 | $\times$ | 8 | $=\square$ |
| 0 | $\times$ | 2 | $=\square$ |
| 9 | $\times$ | 4 | $=\square$ |
3) $3=\square \div 8$

| $\square$ | $=20$ |
| ---: | :--- |
|  | $=18$ |
|  | $\div$ |
|  | $=\square$ |
| $\square$ | $\div$ |

3) | $\square$ | $\times 4$ |
| ---: | :--- |
| $\times$ | $=28$ |
| $\times 4$ | $=14$ |
| 4 | $=3$ |
| 2 | $=$ |
|  | $=22$ |
|  | $=0$ |

$$
\text { 7) } \begin{aligned}
1 / 8 & \text { of } \\
1 / 2 & =6 \\
1 / 2 & \text { of } \\
& =1 \\
1 / 4 & \text { of } 28 \\
= & \\
1 / 4 & \text { of } 28 \\
1 / 2 & \text { of } \square
\end{aligned}
$$

4) 

| 24 | $=2$ |
| ---: | :--- |
| 4 | $=\square \square$ |
| 4 | $=\square$ |
| 24 | $=\square$ |
| 48 | $=2$ |
| 12 | $=\square$ |
| $\times$ | 4 |

8) $6=1 / 8$ of

|  | $=$ | $1 / 2$ | of | 16 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $=$ | $1 / 4$ | of | 0 |
| 8 | $=$ | $1 / 2$ | of |  |
|  | $=1 / 4$ | of | 36 |  |

1) | 2 | $\times$ | 11 | $=$ | 22 |
| ---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | $\times$ | 12 | $=$ | 48 |
| 8 | $\times$ | 0 | $=$ | 0 |
| 4 | $\times$ | 6 | $=$ | 24 |
| 2 | $\times$ | 6 | $=12$ |  |



2) | 6 | $\times$ | 2 | $=12$ |
| ---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 | $\times$ | 4 | $=$ |
| 3 | $\times$ | 8 | $=$ |
| 0 | $\times$ | 2 | $=$24 <br> 9$\times$ |
|  | 4 | $=0$ |  |
3) | 3 | $=24$ |
| ---: | :--- |
| 5 | $=20$ |
| 9 | $\div 18$ |
| 3 | $=4$ |
| 0 | $=0$ |
|  | $\div 2$ |
4) | 7 | $\times 4$ |
| ---: | :--- |
| 7 | $=28$ |
| 4 | $\times 2$ | |  | $=14$ |
| ---: | :--- |
| 2 | $\times$ |
| 2 | $=8$ |
| 0 | $\times 22$ |
|  | $=0$ |
5) | $1 / 8$ | of | 48 | $=6$ |
| ---: | :--- | :--- | :---: |
| $1 / 2$ | of | 2 | $=1$ |
| $1 / 4$ | of | 28 | $=$ |
| $1 / 4$ | of | 28 | $=$\begin{tabular}{\|c|}
\hline
\end{tabular} |
| $1 / 2$ | of | 20 | $=10$ |



8) | 6 | $=$ |
| ---: | :--- |
| 8 | $=$ |
| $1 / 8$ | of |
| 0 | $1 / 2$ |
|  | of |
| 16 |  |
| 8 | $=$ |
| $1 / 4$ | of |
|  | $1 / 2$ |
9) | 2 | $\times$ | 5 | $=\square$ |
| ---: | :---: | :---: | :--- |
| 4 | $\times$ | 2 | $=$ |
| 8 | $\times$ | 12 | $=$ |
| 4 | $\times$ | 11 | $=\square$ |
| 2 | $\times$ | 12 | $=\square$ |
10) $20 \div 4=$
$8 \div 8=$

$$
16 \div 2=
$$

$$
25 \div 4=
$$

$$
23 \div 2=
$$



2) | 9 | $\times$ | 2 | $=\square$ |
| ---: | :--- | :--- | :--- |
| 9 | $\times$ | 4 | $=\square$ |
| 12 | $\times$ | 8 | $=$ |
| 10 | $\times$ | 2 | $=\square$ |
| 5 | $\times$ | 4 | $=\square$ |
3) $11=\square \div 8$

| $\square$ | $=0$ |
| ---: | :--- |
|  | $=14$ |
|  | $\div$ |
|  | $=\square$ |
| $\square$ | $\div$ |

3) | $\square$ | $\times 4$ |
| ---: | :--- |
| $\times 4$ | $=36$ |
| $\times 4$ | $=10$ |
| 2 | $=24$ |
|  | $=42$ |
| $\times$ | $=56$ |

$$
\begin{aligned}
& \text { 7) } \begin{array}{rl|l|l|l|}
1 / 8 & \text { of } & & = & 1 \\
11 / 2 & \text { of } & & = & 9 \\
1 / 4 & \text { of } & 0 & = \\
1 / 4 & \text { of } & 36 & =\square \\
\hline
\end{array} \\
& 1 / 2 \text { of } \square=2
\end{aligned}
$$

4) 


8) $2=1 / 8$ of


1) | 2 | $\times$ | 5 | $=10$ |  |
| ---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | $\times$ | 2 | $=$ | 8 |
| 8 | $\times$ | 12 | $=$ | 96 |
| 4 | $\times$ | 11 | $=$ | 44 |
| 2 | $\times$ | 12 | $=24$ |  |
2) | 20 | $\div$ | 4 | $=$ | 5 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\div$ | 8 | $=$ |  |  |  |
|  | $\div$ |  |  |  |  |  |
| 16 | $\div$ | 2 | $=$ | 8 |  |  |
| 25 | $\div$ | 4 | $=$ | 6 | $r$ | 1 |
| 23 | $\div$ | 2 | $=$ | 11 | $r$ | 1 |
3) | 9 | $\times$ | 2 | $=18$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 | $\times$ | 4 | $=$36 <br> 12$\times 8$ |
| 10 | $\times$ | 2 | $=$ |
| 5 | $\times$ | 4 | $=20$ |
| 20 |  |  |  |
4) | 11 | $=08$ |
| ---: | :--- |
| 0 | $\div 0$ |
| 7 | $=0$ |
| 4 | $\div 14$ |
| 1 | $\div 3$ |
| 1 | $\div 4$ |
|  | $\div$ |



7) | $1 / 8$ | of |
| ---: | :--- |
| $1 / 2$ | of |
|  | $=18$ |
|  | $=1$ |
| $1 / 4$ | of |
| $1 / 4$ | 0 |
|  | $=$\begin{tabular}{\|c|}
\hline
\end{tabular} |
| $1 / 2$ | of |
| $1 / 26$ | of |



1) | 2 | $\times$ | 4 | $=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | $\times$ | 10 | $=\square$ |
| 8 | $\times$ | 5 | $=$ |
| 4 | $\times$ | 10 | $=\square$ |
| 2 | $\times$ | 5 | $=\square$ |

5

5) | 0 | $\div$ | 4 | $=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | $\div$ | 8 | $=$ |
| 2 | $\div$ | 2 | $=$ |
| 37 | $\div$ | 4 | $=$ |
| 11 | $\div$ | 2 | $=$ |

|  |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | $r$ |  |

2) | 11 | $\times$ | 2 | $=\square$ |
| ---: | :--- | :--- | :--- |
| 12 | $\times$ | 4 | $=\square$ |
| 10 | $\times$ | 8 | $=$ |
| 6 | $\times$ | 2 | $=\square$ |
| 9 | $\times$ | 4 | $=\square$ |
3) $10=\square \div 8$

| $\square$ | $=8$ |
| ---: | :--- |
|  | $=18$ |
| $\square$ | $\div$ |
| 11 | $=\square$ |
| $\square$ | $\div 16$ |$+2$

3) | $\times$ | 4 |
| ---: | :--- |
| $\times$ | $=12$ |
| $\times 4$ | $\times \square$ |
| $\times 2$ | $=14$ |
| 2 | $=32$ |
| $\times$ | $=12$ |
|  | $=64$ |

$$
\begin{aligned}
& \text { 7) } 1 / 8 \text { of } \begin{array}{l}
= \\
1 / 2
\end{array} \text { of } \square=5 \\
& 1 / 4 \text { of } 0= \\
& 1 / 4 \text { of } 36=\square \\
& 1 / 2 \text { of } \square=2
\end{aligned}
$$

4) 



8) | 11 | $=$ |
| ---: | :--- |
|  | $1 / 8$ |
|  | $=$ |
|  | of |
|  | $=$ |
| $1 / 2$ | of |
|  | $1 / 4$ |
|  | $=$ |
|  | of |
|  | $1 / 2$ |
|  | $=1 / 4$ |
|  | of |

Ultimate Bronze Sheet C
Answers

1) | 2 | $\times$ | 4 | $=$ | 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | $\times$ | 10 | $=$ | 40 |
| 8 | $\times$ | 5 | $=$ | 40 |
| 4 | $\times$ | 10 | $=$ | 40 |
| 2 | $\times$ | 5 | $=10$ |  |



2) | 11 | $\times$ | 2 | $=22$ |
| ---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | $\times$ | 4 | $=$ |
| 10 | $\times$ | 8 | $=$ |
| 6 | $\times$ | 2 | $=$ |
| 9 | $\times$ | 4 | $=12$ |
| 36 |  |  |  |
3) | 10 | $=80$ |
| ---: | :--- |
| 2 | $\div 8$ |
| 9 | $=8$ |
| 11 | $\div 18$ |
| 4 | $\div 22$ |
|  | $\div 16$ |$\div 2$



7) | $1 / 8$ | of | 40 | $=5$ |
| ---: | :--- | :--- | :--- |
| $1 / 2$ | of | 14 | $=7$ |
| $1 / 4$ | of | 0 | $=$ |
| $1 / 4$ | of | 36 | $=$ |
| $1 / 2$ | of | 4 | $=2$ |



