## Multiplying by 7 (C)

Name: $\qquad$ Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.

| $6 \times 7=$ | $7 \times 7=$ |
| :---: | :---: |
| $12 \times 7=$ | $7 \times 7=$ |
| $10 \times 7=$ | $9 \times 7=$ |
| $11 \times 7=$ | $12 \times 7=$ |
| $0 \times 7=$ | $5 \times 7=$ |
| $9 \times 7=$ | $2 \times 7=$ |
| $8 \times 7=$ | $0 \times 7=$ |
| $5 \times 7=$ | $11 \times 7=$ |
| $3 \times 7=$ | $3 \times 7=$ |
| $4 \times 7=$ | $4 \times 7=$ |
| $2 \times 7=$ | $8 \times 7=$ |
| $7 \times 7=$ | $10 \times 7=$ |
| $1 \times 7=$ | $1 \times 7=$ |
| $6 \times 7=$ | $6 \times 7=$ |
| $12 \times 7=$ | $2 \times 7=$ |
| $10 \times 7=$ | $5 \times 7=$ |
| $8 \times 7=$ | $0 \times 7=$ |
| $9 \times 7=$ | $8 \times 7=$ |
| $4 \times 7=$ | $12 \times 7=$ |
| $2 \times 7=$ | $7 \times 7=$ |
| $1 \times 7=$ | $10 \times 7=$ |
| $0 \times 7=$ | $6 \times 7=$ |
| $3 \times 7=$ | $4 \times 7=$ |
| $5 \times 7=$ | $11 \times 7=$ |
| $11 \times 7=$ | $9 \times 7=$ |

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.

| $6 \times 7$ | $=42$ |
| ---: | :--- |
| $12 \times 7=$ | 84 |
| $10 \times 7$ | $=70$ |
| $11 \times 7=$ | 77 |
| $0 \times 7=$ | 0 |
| $9 \times 7=$ | 63 |
| $8 \times 7=56$ |  |
| $5 \times 7=$ | 35 |
| $3 \times 7=$ | 21 |
| $4 \times 7=$ | 28 |
| $2 \times 7=14$ |  |
| $7 \times 7=$ | 49 |
| $1 \times 7=$ | 7 |
| $6 \times 7=42$ |  |
| $12 \times 7=$ | 84 |
| $10 \times 7=$ | 70 |
| $8 \times 7=$ | 56 |
| $9 \times 7=$ | 63 |
| $4 \times 7=$ | 28 |
| $2 \times 7=14$ |  |
| $1 \times 7=7$ |  |
| $0 \times 7=$ | 0 |
| $3 \times 7=21$ |  |
| $5 \times 7=35$ |  |
| $11 \times 7=77$ |  |
|  | $=7$ |

$$
7 \times 7=49
$$

$$
7 \times 7=49
$$

$$
9 \times 7=63
$$

$$
12 \times 7=84
$$

$$
5 \times 7=35
$$

$$
2 \times 7=14
$$

$$
0 \times 7=0
$$

$$
11 \times 7=77
$$

$$
3 \times 7=21
$$

$$
4 \times 7=28
$$

$$
8 \times 7=56
$$

$$
10 \times 7=70
$$

$$
1 \times 7=7
$$

$$
6 \times 7=42
$$

$$
2 \times 7=14
$$

$$
5 \times 7=35
$$

$$
0 \times 7=0
$$

$$
8 \times 7=56
$$

$$
12 \times 7=84
$$

$$
7 \times 7=49
$$

$$
10 \times 7=70
$$

$$
6 \times 7=42
$$

$$
4 \times 7=28
$$

$$
11 \times 7=77
$$

$$
9 \times 7=63
$$

