## Multiplying by 7 (B)

Name: $\qquad$

Score: $\qquad$

Calculate each product.

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

Name: $\qquad$

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

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

