## Multiplying by 7 (E)

Name:
Date:
Score:
Calculate each product.

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

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

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

