Name: $\qquad$

Date:
Score:
Calculate each product.

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each product.

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

