## Multiplying by 3 (G)

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

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

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
Calculate each product.

| $6 \times 3=18$ | $4 \times 3=12$ | $3 \times 3=9$ | $5 \times 3=15$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2 \times 3=6$ | $2 \times 3=6$ | $6 \times 3=18$ | $3 \times 3=9$ |
| $3 \times 3=9$ | $6 \times 3=18$ | $4 \times 3=12$ | $3 \times 3=9$ |
| $1 \times 3=3$ | $7 \times 3=21$ | $5 \times 3=15$ | $6 \times 3=18$ |
| $4 \times 3=12$ | $1 \times 3=3$ | $1 \times 3=3$ | $4 \times 3=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $6 \times 3=18$ | $2 \times 3=6$ | $2 \times 3=6$ |
| $7 \times 3=21$ | $5 \times 3=15$ | $2 \times 3=6$ | $5 \times 3=15$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ | $7 \times 3=21$ |
| $1 \times 3=3$ | $2 \times 3=6$ | $4 \times 3=12$ | $1 \times 3=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $4 \times 3=12$ | $6 \times 3=18$ | $6 \times 3=18$ |
| $4 \times 3=12$ | $6 \times 3=18$ | $1 \times 3=3$ | $1 \times 3=3$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 3=9$ | $5 \times 3=15$ | $5 \times 3=15$ |
| $3 \times 3=9$ | $2 \times 3=6$ | $7 \times 3=21$ | $3 \times 3=9$ |
| $5 \times 3=15$ | $5 \times 3=15$ | $1 \times 3=3$ | $7 \times 3=21$ |
| $6 \times 3=18$ | $4 \times 3=12$ | $2 \times 3=6$ | $2 \times 3=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $1 \times 3=3$ | $4 \times 3=12$ | $4 \times 3=12$ |
| $2 \times 3=6$ | $7 \times 3=21$ | $7 \times 3=21$ | $1 \times 3=3$ |
| $4 \times 3=12$ | $2 \times 3=6$ | $5 \times 3=15$ | $7 \times 3=21$ |
| $5 \times 3=15$ | $1 \times 3=3$ | $6 \times 3=18$ | $2 \times 3=6$ |
| $1 \times 3=3$ | $4 \times 3=12$ | $3 \times 3=9$ | $5 \times 3=15$ |
| $7 \times 3=21$ | $6 \times 3=18$ | $4 \times 3=12$ | $6 \times 3=18$ |
| $1 \times 3=3$ | $7 \times 3=21$ | $2 \times 3=6$ | $4 \times 3=12$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 3=9$ | $7 \times 3=21$ | $3 \times 3=9$ |
| $5 \times 3=15$ | $5 \times 3=15$ | $1 \times 3=3$ | $5 \times 3=15$ |
| $3 \times 3=9$ | $7 \times 3=21$ | $6 \times 3=18$ | $6 \times 3=18$ |

