Name: $\qquad$

Date: $\qquad$

Score: $\qquad$
Calculate each product.
$4 \times 3=\square$
$6 \times 3=\square$
$1 \times 3=\square$
$7 \times 3=\square$
$2 \times 3=\square$
$3 \times 3=\square$
$5 \times 3=\square$
$5 \times 3=\square$
$7 \times 3=\square$
$3 \times 3=\square$
$2 \times 3=\square$
$1 \times 3=\square$
$6 \times 3=\square$
$4 \times 3=\square$
$3 \times 3=\square$
$4 \times 3=\square$
$2 \times 3=\square$
$5 \times 3=\square$
$1 \times 3=\square$
$7 \times 3=\square$
$6 \times 3=\square$
$3 \times 3=\square$
$2 \times 3=\square$
$6 \times 3=\square$
$5 \times 3=\square$
$4 \times 3=\square$
$7 \times 3=\square$
$1 \times 3=\square$
$5 \times 3=\square$
$7 \times 3=\square$
$2 \times 3=\square$
$1 \times 3=\square$
$6 \times 3=\square$
$3 \times 3=\square$
$4 \times 3=\square$
$6 \times 3=\square$
$7 \times 3=\square$
$5 \times 3=\square$
$1 \times 3=\square$
$4 \times 3=\square$
$3 \times 3=\square$
$2 \times 3=\square$
$3 \times 3=\square$
$7 \times 3=\square$
$2 \times 3=\square$
$5 \times 3=\square$
$1 \times 3=\square$
$4 \times 3=\square$
$6 \times 3=\square$
$5 \times 3=\square$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
each product.
Calculate each product.
$4 \times 3=12$
$6 \times 3=18$
$1 \times 3=3$
$7 \times 3=21$
$2 \times 3=6$
$3 \times 3=9$
$5 \times 3=15$
$5 \times 3=15$
$7 \times 3=21$
$3 \times 3=9$
$2 \times 3=6$
$1 \times 3=3$
$6 \times 3=18$
$4 \times 3=12$
$3 \times 3=9$
$4 \times 3=12$
$2 \times 3=6$
$5 \times 3=15$
$1 \times 3=3$
$7 \times 3=21$
$6 \times 3=18$
$3 \times 3=9$
$2 \times 3=6$
$6 \times 3=18$
$5 \times 3=15$
$4 \times 3=12$
$7 \times 3=21$
$1 \times 3=3$
$5 \times 3=15$
$7 \times 3=21$
$2 \times 3=6$
$1 \times 3=3$
$6 \times 3=18$
$3 \times 3=9$
$4 \times 3=12$
$6 \times 3=18$
$7 \times 3=21$
$5 \times 3=15$
$1 \times 3=3$
$4 \times 3=12$
$3 \times 3=9$
$2 \times 3=6$
$3 \times 3=9$
$7 \times 3=21$
$2 \times 3=6$
$5 \times 3=15$
$1 \times 3=3$
$4 \times 3=12$
$6 \times 3=18$
$5 \times 3=15$

Score: $\qquad$

