## Horizontal Multiplication to 100

$5 \times 5=\underline{25}$
$7 \times 5=\underline{35}$
$9 \times 4=\underline{36}$
$1 \times 2=\underline{2}$
$5 \times 8=\underline{40}$
$2 \times 2=\underline{4}$
$7 \times 2=\underline{14}$
$5 \times 4=\underline{20}$
$7 \times 4=\underline{28}$
$3 \times 4=\underline{12}$
$2 \times 4=\underline{8}$
$4 \times 7=\underline{28}$
$5 \times 7=\underline{35}$
$4 \times 6=\underline{24}$
$2 \times 3=\underline{6}$
$2 \times 6=\underline{12}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$5 \times 6=\underline{30}$
$4 \times 9=\underline{36}$
$7 \times 9=\underline{63}$
$6 \times 5=\underline{30}$
$8 \times 4=32$
$9 \times 8=\underline{72}$
$1 \times 9=\underline{9}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$2 \times 9=\underline{18}$
$3 \times 7=\underline{21}$
$5 \times 9=\underline{45}$
$6 \times 1=\underline{6}$
$6 \times 8=\underline{48}$
$2 \times 8=\underline{16}$
$3 \times 6=\underline{18}$
$8 \times 1=\underline{8}$
$4 \times 8=\underline{32}$
$6 \times 3=\underline{18}$
$9 \times 9=\underline{81}$
$3 \times 5=\underline{15}$
$1 \times 1=\underline{1}$
$2 \times 10=\underline{20}$
$4 \times 3=\underline{12}$
$6 \times 7=\underline{42}$
$5 \times 3=\underline{15}$
$9 \times 5=\underline{45}$
$8 \times 6=\underline{48}$
$7 \times 8=56$

