Horizontal Multiplication to 100
$6 \times 3=\underline{18}$
$4 \times 8=\underline{32}$
$2 \times 5=10$
$2 \times 7=14$
$4 \times 3=\underline{12}$
$5 \times 9=\underline{45}$
$1 \times 9=\underline{9}$
$3 \times 6=\underline{18}$
$3 \times 8=\underline{24}$
$9 \times 9=\underline{81}$
$10 \times 4=\underline{40}$
$2 \times 10=\underline{20}$
$9 \times 1=\underline{9}$
$2 \times 6=\underline{12}$
$9 \times 10=\underline{90}$
$7 \times 2=\underline{14}$
$2 \times 4=\underline{8}$
$2 \times 9=\underline{18}$
$5 \times 3=\underline{15}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$6 \times 4=\underline{24}$
$9 \times 5=\underline{45}$
$5 \times 8=\underline{40}$
$8 \times 3=\underline{24}$
$3 \times 4=\underline{12}$
$8 \times 2=16$
$6 \times 7=\underline{42}$
$9 \times 8=\underline{72}$
$10 \times 2=\underline{20}$
$2 \times 2=$
$7 \times 6=\underline{42}$
$5 \times 6=\underline{30}$
$7 \times 5=\underline{35}$
$3 \times 5=15$
$2 \times 1=\underline{2}$
$8 \times 1=$
$6 \times 5=\underline{30}$
$2 \times 8=16$
$4 \times 2=\quad 8$
$8 \times 7=\underline{56}$
$4 \times 6=\underline{24}$
$10 \times 3=\underline{30}$
$9 \times 7=\underline{63}$
$3 \times 2=6$
$3 \times 7=\underline{21}$
$5 \times 7=\underline{35}$
$9 \times 2=\underline{18}$
$5 \times 5=\underline{25}$
$3 \times 1=$
$5 \times 2=\underline{10}$
$2 \times 3=\underline{6}$
$7 \times 1=$
$5 \times 4=\underline{20}$
$1 \times 1=1$
$9 \times 3=\underline{27}$
$6 \times 10=\underline{60}$
$10 \times 7=\underline{70}$
$10 \times 9=\underline{90}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$8 \times 10=\underline{80}$
$7 \times 9=\underline{63}$
$1 \times 8=\underline{8}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$9 \times 6=\underline{54}$

