## Horizontal Multiplication to 50

$6 \times 4=\underline{24}$
$2 \times 3=\underline{6}$
$5 \times 3=\underline{15}$
$3 \times 2=\underline{6}$
$9 \times 5=\underline{45}$
$4 \times 1=\underline{4}$
$3 \times 4=\underline{12}$
$5 \times 2=\underline{10}$
$10 \times 3=\underline{30}$
$6 \times 3=\underline{18}$
$1 \times 3=\underline{3}$
$8 \times 5=\underline{40}$
$8 \times 2=16$
$4 \times 2=8$
$4 \times 3=12$
$7 \times 2=\underline{14}$
$1 \times 5=\underline{5}$
$9 \times 1=\underline{9}$
$6 \times 2=\underline{12}$
$2 \times 1=\underline{2}$
$1 \times 2=\underline{2}$
$8 \times 1=\underline{8}$
$3 \times 3=\underline{9}$
$10 \times 5=\underline{50}$
$7 \times 4=\underline{28}$
$3 \times 1=\underline{3}$
$9 \times 3=\underline{27}$
$8 \times 3=\underline{24}$
$2 \times 4=\underline{8}$
$1 \times 4=\underline{4}$
$2 \times 2=\underline{4}$
$9 \times 4=\underline{36}$
$5 \times 5=\underline{25}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$8 \times 4=\underline{32}$
$6 \times 5=\underline{30}$
$7 \times 3=\underline{21}$
$9 \times 2=\underline{18}$
$5 \times 4=\underline{20}$
$7 \times 5=\underline{35}$
$6 \times 1=\underline{6}$
$2 \times 5=10$
$1 \times 1=\underline{1}$

