## Horizontal Multiplication to 50

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

