## Multiplication par 15 (C)

$$
\begin{array}{llll}
13 \times 15= & 15 \times 10= & 8 \times 15= & 4 \times 15= \\
11 \times 15= & 15 \times 9= & 7 \times 15= & 6 \times 15= \\
8 \times 15= & 15 \times 6= & 4 \times 15= & 1 \times 15= \\
12 \times 15= & 15 \times 7= & 15 \times 13= & 9 \times 15= \\
& & & \\
5 \times 15= & 15 \times 10= & 15 \times 4= & 15 \times 3= \\
& & & \\
15 \times 2= & 8 \times 15= & 11 \times 15= & 15 \times 11=
\end{array}
$$

$$
15 \times 13=
$$

$$
2 \times 15=
$$

$$
9 \times 15=
$$

$$
15 \times 3=
$$

$15 \times 12=$
$15 \times 5=$
$15 \times 1=$
$7 \times 15=$
$10 \times 15=$
$15 \times 12=$
$6 \times 15=$
$5 \times 15=$

## Multiplication par 15 (C) Solutions

$$
13 \times 15=195 \quad 15 \times 10=150 \quad 8 \times 15=120 \quad 4 \times 15=60
$$

$$
11 \times 15=165 \quad 15 \times 9=135 \quad 7 \times 15=105 \quad 6 \times 15=90
$$

$$
8 \times 15=120 \quad 15 \times 6=90 \quad 4 \times 15=60 \quad 1 \times 15=15
$$

$$
12 \times 15=180 \quad 15 \times 7=105 \quad 15 \times 13=195 \quad 9 \times 15=135
$$

$$
5 \times 15=75 \quad 15 \times 10=150 \quad 15 \times 4=60 \quad 15 \times 3=45
$$

$$
15 \times 2=30 \quad 8 \times 15=120 \quad 11 \times 15=165 \quad 15 \times 11=165
$$

$$
15 \times 13=195 \quad 2 \times 15=30
$$

$$
9 \times 15=135
$$

$$
15 \times 3=45
$$

$$
15 \times 12=180 \quad 15 \times 5=75
$$

$$
15 \times 1=15
$$

$$
7 \times 15=105
$$

$$
10 \times 15=150 \quad 15 \times 12=180
$$

$$
6 \times 15=90
$$

$$
5 \times 15=75
$$

