## Multiplication par 15 (E)

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

$6 \times 15=$
$15 \times 7=$
$2 \times 15=$
$15 \times 12=$
$15 \times 10=$
$10 \times 15=$
$15 \times 1=$
$15 \times 4=$
$15 \times 9=$
$15 \times 2=$
$15 \times 11=$
$15 \times 7=$
$15 \times 5=$
$15 \times 3=$
$15 \times 7=$
$13 \times 15=$

## Multiplication par 15 (E) Solutions

$$
\begin{array}{llll}
13 \times 15=195 & 15 \times 10=150 & 11 \times 15=165 & 4 \times 15=60 \\
15 \times 5=75 & 6 \times 15=90 & 15 \times 8=120 & 5 \times 15=75
\end{array}
$$

$$
3 \times 15=45 \quad 8 \times 15=120 \quad 15 \times 12=180 \quad 9 \times 15=135
$$

$$
4 \times 15=60 \quad 15 \times 13=195 \quad 9 \times 15=135 \quad 15 \times 11=165
$$

$$
15 \times 1=15 \quad 15 \times 6=90 \quad 12 \times 15=180 \quad 15 \times 8=120
$$

$$
6 \times 15=90 \quad 15 \times 7=105 \quad 2 \times 15=30 \quad 15 \times 12=180
$$

$$
15 \times 10=150 \quad 10 \times 15=150 \quad 15 \times 1=15 \quad 15 \times 4=60
$$

$$
15 \times 9=135 \quad 15 \times 2=30
$$

$$
15 \times 11=165 \quad 15 \times 7=105
$$

$$
15 \times 5=75
$$

$$
15 \times 3=45
$$

$$
15 \times 7=105
$$

$$
13 \times 15=195
$$

