## Multiplication par 15 (B)

$15 \times 12=$
$15 \times 4=$
$10 \times 15=$
$8 \times 15=$
$15 \times 4=$
$15 \times 7=$
$15 \times 6=$
$2 \times 15=$
$9 \times 15=$
$15 \times 13=$
$8 \times 15=$
$15 \times 1=$
$15 \times 7=$
$6 \times 15=$
$15 \times 2=$
$15 \times 3=$
$15 \times 3=$
$15 \times 5=$
$15 \times 8=$
$15 \times 11=$
$5 \times 15=$
$10 \times 15=$
$7 \times 15=$
$15 \times 4=$
$5 \times 15=$
$15 \times 11=$
$1 \times 15=$
$13 \times 15=$
$13 \times 15=$
$15 \times 9=$
$11 \times 15=$
$6 \times 15=$
$15 \times 12=$
$10 \times 15=$
$9 \times 15=$
$12 \times 15=$

## Multiplication par 15 (B) Solutions

$$
15 \times 12=180 \quad 15 \times 4=60 \quad 10 \times 15=150 \quad 8 \times 15=120
$$

$15 \times 4=60$
$15 \times 7=105$
$15 \times 6=90$
$2 \times 15=30$
$9 \times 15=135 \quad 15 \times 13=195 \quad 8 \times 15=120 \quad 15 \times 1=15$
$15 \times 7=105 \quad 6 \times 15=90 \quad 15 \times 2=30 \quad 15 \times 3=45$
$15 \times 3=45 \quad 15 \times 5=75 \quad 15 \times 8=120 \quad 15 \times 11=165$
$5 \times 15=75 \quad 10 \times 15=150 \quad 7 \times 15=105 \quad 15 \times 4=60$
$5 \times 15=75 \quad 15 \times 11=165 \quad 1 \times 15=15 \quad 13 \times 15=195$
$13 \times 15=195 \quad 15 \times 9=135 \quad 11 \times 15=165 \quad 6 \times 15=90$
$15 \times 12=180 \quad 10 \times 15=150 \quad 9 \times 15=135 \quad 12 \times 15=180$

