## Multiplication par 15 (A)

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

## Multiplication par 15 (A) Solutions

$$
\begin{array}{llll}
15 \times 4=60 & 4 \times 15=60 & 12 \times 15=180 & 8 \times 15=120 \\
15 \times 3=45 & 10 \times 15=150 & 2 \times 15=30 & 1 \times 15=15 \\
& & & \\
9 \times 15=135 & 11 \times 15=165 & 15 \times 8=120 & 15 \times 6=90 \\
& & & \\
11 \times 15=165 & 15 \times 13=195 & 13 \times 15=195 & 9 \times 15=135
\end{array}
$$

$$
13 \times 15=195 \quad 15 \times 1=15
$$

$$
15 \times 3=45
$$

$$
6 \times 15=90
$$

$$
12 \times 15=180 \quad 15 \times 11=165 \quad 15 \times 10=150 \quad 4 \times 15=60
$$

$$
15 \times 10=150 \quad 5 \times 15=75 \quad 15 \times 7=105 \quad 15 \times 5=75
$$

$$
\begin{array}{llll}
15 \times 9=135 & 15 \times 5=75 & 7 \times 15=105 & 15 \times 6=90 \\
12 \times 15=180 & 15 \times 8=120 & 7 \times 15=105 & 15 \times 2=30
\end{array}
$$

## 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

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

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

## 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

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

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

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

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

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

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

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

$$
9 \times 15=135
$$

$$
15 \times 3=45
$$

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

$$
15 \times 1=15
$$

$$
7 \times 15=105
$$

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

$$
6 \times 15=90
$$

$$
5 \times 15=75
$$

## Multiplication par 15 (D)

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

## Multiplication par 15 (D) Solutions

$$
13 \times 15=195 \quad 1 \times 15=15 \quad 6 \times 15=90 \quad 5 \times 15=75
$$

| $4 \times 15=60$ | $3 \times 15=45$ | $15 \times 7=105$ | $15 \times 6=90$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $15 \times 10=150$ | $12 \times 15=180$ | $4 \times 15=60$ | $15 \times 8=120$ |
| $2 \times 15=30$ | $15 \times 13=195$ | $15 \times 12=180$ | $15 \times 9=135$ |

$15 \times 8=120 \quad 15 \times 12=180 \quad 15 \times 7=105 \quad 15 \times 13=195$

$$
\begin{array}{llll}
1 \times 15=15 & 15 \times 2=30 & 5 \times 15=75 & 15 \times 3=45 \\
10 \times 15=150 & 7 \times 15=105 & 11 \times 15=165 & 9 \times 15=135
\end{array}
$$

$4 \times 15=60$
$10 \times 15=150$
$9 \times 15=135$
$15 \times 6=90$
$8 \times 15=120$
$15 \times 11=165$
$11 \times 15=165$
$15 \times 5=75$

## 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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$
15 \times 5=75
$$

$$
15 \times 3=45
$$

$$
15 \times 7=105
$$

$$
13 \times 15=195
$$

