

# Tables de multiplication

<b>1 x 1 = 1</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>1 x 2 = 2</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>2 x 1 = 2</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>2 x 2 = 4</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>3 x 1 = 3</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>3 x 2 = 6</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>4 x 1 = 4</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>4 x 2 = 8</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>5 x 1 = 5</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>5 x 2 = 10</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>6 x 1 = 6</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>6 x 2 = 12</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>7 x 1 = 7</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>7 x 2 = 14</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>8 x 1 = 8</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>8 x 2 = 16</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>9 x 1 = 9</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>9 x 2 = 18</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>10 x 1 = 10</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>10 x 2 = 20</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>1 x 3 = 3</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>1 x 4 = 4</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>2 x 3 = 6</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>2 x 4 = 8</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>3 x 3 = 9</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>3 x 4 = 12</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>4 x 3 = 12</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>4 x 4 = 16</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>5 x 3 = 15</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>5 x 4 = 20</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>6 x 3 = 18</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>6 x 4 = 24</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>7 x 3 = 21</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>7 x 4 = 28</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>8 x 3 = 24</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>8 x 4 = 32</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>9 x 3 = 27</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>9 x 4 = 36</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>10 x 3 = 30</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>10 x 4 = 40</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>1 x 5 = 5</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>1 x 6 = 6</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>2 x 5 = 10</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>2 x 6 = 12</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>3 x 5 = 15</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>3 x 6 = 18</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>4 x 5 = 20</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>4 x 6 = 24</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>5 x 5 = 25</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>5 x 6 = 30</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>6 x 5 = 30</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>6 x 6 = 36</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>7 x 5 = 35</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>7 x 6 = 42</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>8 x 5 = 40</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>8 x 6 = 48</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>9 x 5 = 45</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>9 x 6 = 54</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>10 x 5 = 50</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>10 x 6 = 60</b>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

# Tables de multiplication

$1 \times 7 = 7$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$1 \times 8 = 8$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$2 \times 7 = 14$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$2 \times 8 = 16$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$3 \times 7 = 21$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$3 \times 8 = 24$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$4 \times 7 = 28$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$4 \times 8 = 32$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$5 \times 7 = 35$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$5 \times 8 = 40$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 7 = 42$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$6 \times 8 = 48$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 7 = 49$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$7 \times 8 = 56$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 7 = 56$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$8 \times 8 = 64$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 7 = 63$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$9 \times 8 = 72$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 7 = 70$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$10 \times 8 = 80$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$1 \times 9 = 9$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$1 \times 10 = 10$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$2 \times 9 = 18$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$2 \times 10 = 20$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$3 \times 9 = 27$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$3 \times 10 = 30$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$4 \times 9 = 36$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$4 \times 10 = 40$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$5 \times 9 = 45$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$5 \times 10 = 50$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 9 = 54$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$6 \times 10 = 60$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 9 = 63$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$7 \times 10 = 70$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 9 = 72$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$8 \times 10 = 80$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 9 = 81$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$9 \times 10 = 90$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 9 = 90$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$10 \times 10 = 100$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○