

<b>1 x 1</b>	<b>1 (1x)</b>
<b>1 x 2</b>	<b>2 (1x)</b>
<b>1 x 3</b>	<b>3 (1x)</b>
<b>1 x 4</b>	<b>4 (1x)</b>
<b>1 x 5</b>	<b>5 (1x)</b>
<b>1 x 6</b>	<b>6 (1x)</b>
<b>1 x 7</b>	<b>7 (1x)</b>
<b>1 x 8</b>	<b>8 (1x)</b>
<b>1 x 9</b>	<b>9 (1x)</b>
<b>1 x 10</b>	<b>10 (1x)</b>
<b>1 x 11</b>	<b>11 (1x)</b>
<b>1 x 12</b>	<b>12 (1x)</b>
<b>Tables de multiplication par 1↑ et 2↓</b>	
<b>2 x 1</b>	<b>2 (2x)</b>
<b>2 x 2</b>	<b>4 (2x)</b>
<b>2 x 3</b>	<b>6 (2x)</b>
<b>2 x 4</b>	<b>8 (2x)</b>
<b>2 x 5</b>	<b>10 (2x)</b>
<b>2 x 6</b>	<b>12 (2x)</b>
<b>2 x 7</b>	<b>14 (2x)</b>
<b>2 x 8</b>	<b>16 (2x)</b>
<b>2 x 9</b>	<b>18 (2x)</b>
<b>2 x 10</b>	<b>20 (2x)</b>
<b>2 x 11</b>	<b>22 (2x)</b>
<b>2 x 12</b>	<b>24 (2x)</b>

<b>3 x 1</b>	<b>3 (3x)</b>
<b>3 x 2</b>	<b>6 (3x)</b>
<b>3 x 3</b>	<b>9 (3x)</b>
<b>3 x 4</b>	<b>12 (3x)</b>
<b>3 x 5</b>	<b>15 (3x)</b>
<b>3 x 6</b>	<b>18 (3x)</b>
<b>3 x 7</b>	<b>21 (3x)</b>
<b>3 x 8</b>	<b>24 (3x)</b>
<b>3 x 9</b>	<b>27 (3x)</b>
<b>3 x 10</b>	<b>30 (3x)</b>
<b>3 x 11</b>	<b>33 (3x)</b>
<b>3 x 12</b>	<b>36 (3x)</b>
<b>Tables de multiplication par 3↑ et 4↓</b>	
<b>4 x 1</b>	<b>4 (4x)</b>
<b>4 x 2</b>	<b>8 (4x)</b>
<b>4 x 3</b>	<b>12 (4x)</b>
<b>4 x 4</b>	<b>16 (4x)</b>
<b>4 x 5</b>	<b>20 (4x)</b>
<b>4 x 6</b>	<b>24 (4x)</b>
<b>4 x 7</b>	<b>28 (4x)</b>
<b>4 x 8</b>	<b>32 (4x)</b>
<b>4 x 9</b>	<b>36 (4x)</b>
<b>4 x 10</b>	<b>40 (4x)</b>
<b>4 x 11</b>	<b>44 (4x)</b>
<b>4 x 12</b>	<b>48 (4x)</b>

<b>5 x 1</b>	<b>5 (5x)</b>
<b>5 x 2</b>	<b>10 (5x)</b>
<b>5 x 3</b>	<b>15 (5x)</b>
<b>5 x 4</b>	<b>20 (5x)</b>
<b>5 x 5</b>	<b>25 (5x)</b>
<b>5 x 6</b>	<b>30 (5x)</b>
<b>5 x 7</b>	<b>35 (5x)</b>
<b>5 x 8</b>	<b>40 (5x)</b>
<b>5 x 9</b>	<b>45 (5x)</b>
<b>5 x 10</b>	<b>50 (5x)</b>
<b>5 x 11</b>	<b>55 (5x)</b>
<b>5 x 12</b>	<b>60 (5x)</b>
<b>Tables de multiplication par 5↑ et 6↓</b>	
<b>6 x 1</b>	<b>6 (6x)</b>
<b>6 x 2</b>	<b>12 (6x)</b>
<b>6 x 3</b>	<b>18 (6x)</b>
<b>6 x 4</b>	<b>24 (6x)</b>
<b>6 x 5</b>	<b>30 (6x)</b>
<b>6 x 6</b>	<b>36 (6x)</b>
<b>6 x 7</b>	<b>42 (6x)</b>
<b>6 x 8</b>	<b>48 (6x)</b>
<b>6 x 9</b>	<b>54 (6x)</b>
<b>6 x 10</b>	<b>60 (6x)</b>
<b>6 x 11</b>	<b>66 (6x)</b>
<b>6 x 12</b>	<b>72 (6x)</b>

<b>7 x 1</b>	<b>7 (7x)</b>
<b>7 x 2</b>	<b>14 (7x)</b>
<b>7 x 3</b>	<b>21 (7x)</b>
<b>7 x 4</b>	<b>28 (7x)</b>
<b>7 x 5</b>	<b>35 (7x)</b>
<b>7 x 6</b>	<b>42 (7x)</b>
<b>7 x 7</b>	<b>49 (7x)</b>
<b>7 x 8</b>	<b>56 (7x)</b>
<b>7 x 9</b>	<b>63 (7x)</b>
<b>7 x 10</b>	<b>70 (7x)</b>
<b>7 x 11</b>	<b>77 (7x)</b>
<b>7 x 12</b>	<b>84 (7x)</b>
<b>Tables de multiplication par 7↑ et 8↓</b>	
<b>8 x 1</b>	<b>8 (8x)</b>
<b>8 x 2</b>	<b>16 (8x)</b>
<b>8 x 3</b>	<b>24 (8x)</b>
<b>8 x 4</b>	<b>32 (8x)</b>
<b>8 x 5</b>	<b>40 (8x)</b>
<b>8 x 6</b>	<b>48 (8x)</b>
<b>8 x 7</b>	<b>56 (8x)</b>
<b>8 x 8</b>	<b>64 (8x)</b>
<b>8 x 9</b>	<b>72 (8x)</b>
<b>8 x 10</b>	<b>80 (8x)</b>
<b>8 x 11</b>	<b>88 (8x)</b>
<b>8 x 12</b>	<b>96 (8x)</b>

<b>9 x 1</b>	9 (9x)
<b>9 x 2</b>	18 (9x)
<b>9 x 3</b>	27 (9x)
<b>9 x 4</b>	36 (9x)
<b>9 x 5</b>	45 (9x)
<b>9 x 6</b>	54 (9x)
<b>9 x 7</b>	63 (9x)
<b>9 x 8</b>	72 (9x)
<b>9 x 9</b>	81 (9x)
<b>9 x 10</b>	90 (9x)
<b>9 x 11</b>	99 (9x)
<b>9 x 12</b>	108 (9x)
<b>Tables de multiplication par 9↑ et 10↓</b>	
<b>10 x 1</b>	10 (10x)
<b>10 x 2</b>	20 (10x)
<b>10 x 3</b>	30 (10x)
<b>10 x 4</b>	40 (10x)
<b>10 x 5</b>	50 (10x)
<b>10 x 6</b>	60 (10x)
<b>10 x 7</b>	70 (10x)
<b>10 x 8</b>	80 (10x)
<b>10 x 9</b>	90 (10x)
<b>10 x 10</b>	100 (10x)
<b>10 x 11</b>	110 (10x)
<b>10 x 12</b>	120 (10x)

<b>11 x 1</b>	11 (11x)
<b>11 x 2</b>	22 (11x)
<b>11 x 3</b>	33 (11x)
<b>11 x 4</b>	44 (11x)
<b>11 x 5</b>	55 (11x)
<b>11 x 6</b>	66 (11x)
<b>11 x 7</b>	77 (11x)
<b>11 x 8</b>	88 (11x)
<b>11 x 9</b>	99 (11x)
<b>11 x 10</b>	110 (11x)
<b>11 x 11</b>	121 (11x)
<b>11 x 12</b>	132 (11x)
<b>Tables de multiplication par 11↑ et 12↓</b>	
<b>12 x 1</b>	12 (12x)
<b>12 x 2</b>	24 (12x)
<b>12 x 3</b>	36 (12x)
<b>12 x 4</b>	48 (12x)
<b>12 x 5</b>	60 (12x)
<b>12 x 6</b>	72 (12x)
<b>12 x 7</b>	84 (12x)
<b>12 x 8</b>	96 (12x)
<b>12 x 9</b>	108 (12x)
<b>12 x 10</b>	120 (12x)
<b>12 x 11</b>	132 (12x)
<b>12 x 12</b>	144 (12x)

1 x 1	1 (NxN)
2 x 2	4 (NxN)
3 x 3	9 (NxN)
4 x 4	16 (NxN)
5 x 5	25 (NxN)
6 x 6	36 (NxN)
7 x 7	49 (NxN)
8 x 8	64 (NxN)
9 x 9	81 (NxN)
10 x 10	100 (NxN)
11 x 11	121 (NxN)
12 x 12	144 (NxN)
Tables des carrés ( $N \times N$ ) $\uparrow$ et des cubes ( $N \times N \times N$ ) $\downarrow$	
1 x 1 x 1	1 (NxNxN)
2 x 2 x 2	8 (NxNxN)
3 x 3 x 3	27 (NxNxN)
4 x 4 x 4	64 (NxNxN)
5 x 5 x 5	125 (NxNxN)
6 x 6 x 6	216 (NxNxN)
7 x 7 x 7	343 (NxNxN)
8 x 8 x 8	512 (NxNxN)
9 x 9 x 9	729 (NxNxN)
10 x 10 x 10	1000 (NxNxN)
11 x 11 x 11	1331 (NxNxN)
12 x 12 x 12	1728 (NxNxN)

1 x 1 x 1 x 1	1 (NxNxNxN)
2 x 2 x 2 x 2	16 (NxNxNxN)
3 x 3 x 3 x 3	81 (NxNxNxN)
4 x 4 x 4 x 4	256 (NxNxNxN)
5 x 5 x 5 x 5	625 (NxNxNxN)
6 x 6 x 6 x 6	1296 (NxNxNxN)
7 x 7 x 7 x 7	2401 (NxNxNxN)
8 x 8 x 8 x 8	4096 (NxNxNxN)
9 x 9 x 9 x 9	6561 (NxNxNxN)
10 x 10 x 10 x 10	10000 (NxNxNxN)
11 x 11 x 11 x 11	14641 (NxNxNxN)
12 x 12 x 12 x 12	20736 (NxNxNxN)
Table des puissances 4 $\uparrow$ et des puissances de 2 (2 $\wedge$ ) $\downarrow$	
2 $\wedge$ 1	2 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 2	4 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 3	8 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 4	16 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 5	32 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 6	64 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 7	128 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 8	256 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 9	512 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 10	1024 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 11	2048 (2 $\wedge$ )
2 $\wedge$ 12	4096 (2 $\wedge$ )