



Ecris les tables de multiplications (de 0 à 9) de tous ces nombres (dans ce tableau ou sur une feuille de classeur).

Garde cette feuille car nous en aurons besoin lors d'une prochaine visio pour gagner du temps.

<p style="text-align: center;">12</p> $1 \times 12 = 12$ $2 \times 12 = 24$ $3 \times 12 = 36$ $4 \times 12 = 48$ $5 \times 12 = 60$ $6 \times 12 = 72$ $7 \times 12 = 84$ $8 \times 12 = 96$ $9 \times 12 = 108$	<p style="text-align: center;">24</p> $1 \times 24 = 24$ $2 \times 24 = 48$ $3 \times 24 = 72$ $4 \times 24 = 96$ $5 \times 24 = 120$ $6 \times 24 = 144$ $7 \times 24 = 168$ $8 \times 24 = 192$ $9 \times 24 = 216$	<p style="text-align: center;">17</p> $1 \times 17 = 17$ $2 \times 17 = 34$ $3 \times 17 = 51$ $4 \times 17 = 68$ $5 \times 17 = 85$ $6 \times 17 = 102$ $7 \times 17 = 119$ $8 \times 17 = 136$ $9 \times 17 = 153$
<p style="text-align: center;">18</p> $1 \times 18 = 18$ $2 \times 18 = 36$ $3 \times 18 = 54$ $4 \times 18 = 72$ $5 \times 18 = 90$ $6 \times 18 = 108$ $7 \times 18 = 126$ $8 \times 18 = 144$ $9 \times 18 = 162$	<p style="text-align: center;">15</p> $1 \times 15 = 15$ $2 \times 15 = 30$ $3 \times 15 = 45$ $4 \times 15 = 60$ $5 \times 15 = 75$ $6 \times 15 = 90$ $7 \times 15 = 105$ $8 \times 15 = 120$ $9 \times 15 = 135$	<p style="text-align: center;">21</p> $1 \times 21 = 21$ $2 \times 21 = 42$ $3 \times 21 = 63$ $4 \times 21 = 84$ $5 \times 21 = 105$ $6 \times 21 = 126$ $7 \times 21 = 147$ $8 \times 21 = 168$ $9 \times 21 = 189$
<p style="text-align: center;">33</p> $1 \times 33 = 33$ $2 \times 33 = 66$ $3 \times 33 = 99$ $4 \times 33 = 132$ $5 \times 33 = 165$ $6 \times 33 = 198$ $7 \times 33 = 231$ $8 \times 33 = 264$ $9 \times 33 = 297$	<p style="text-align: center;">35</p> $1 \times 35 = 35$ $2 \times 35 = 70$ $3 \times 35 = 105$ $4 \times 35 = 140$ $5 \times 35 = 175$ $6 \times 35 = 210$ $7 \times 35 = 245$ $8 \times 35 = 280$ $9 \times 35 = 315$	<p style="text-align: center;">27</p> $1 \times 27 = 27$ $2 \times 27 = 54$ $3 \times 27 = 81$ $4 \times 27 = 108$ $5 \times 27 = 135$ $6 \times 27 = 162$ $7 \times 27 = 189$ $8 \times 27 = 216$ $9 \times 27 = 243$