

## Leçon 16 : Tables de multiplication de 12 et de 50

| <b>Table de 12</b>                     |
|--|
| <b><math>12 \times 1 = 12</math></b>   |
| <b><math>12 \times 2 = 24</math></b>   |
| <b><math>12 \times 3 = 36</math></b>   |
| <b><math>12 \times 4 = 48</math></b>   |
| <b><math>12 \times 5 = 60</math></b>   |
| <b><math>12 \times 6 = 72</math></b>   |
| <b><math>12 \times 7 = 84</math></b>   |
| <b><math>12 \times 8 = 96</math></b>   |
| <b><math>12 \times 9 = 108</math></b>  |
| <b><math>12 \times 10 = 120</math></b> |

| <b>Table de 50</b>                     |
|--|
| <b><math>50 \times 1 = 50</math></b>   |
| <b><math>50 \times 2 = 100</math></b>  |
| <b><math>50 \times 3 = 150</math></b>  |
| <b><math>50 \times 4 = 200</math></b>  |
| <b><math>50 \times 5 = 250</math></b>  |
| <b><math>50 \times 6 = 300</math></b>  |
| <b><math>50 \times 7 = 350</math></b>  |
| <b><math>50 \times 8 = 400</math></b>  |
| <b><math>50 \times 9 = 450</math></b>  |
| <b><math>50 \times 10 = 500</math></b> |

Dans ces tables je trouve des multiples de 12 et de 50 qui sont utiles en calcul mental.