

## Les tables de multiplication

Attention ! N'écris pas les résultats des multiplications mais utilise les résultats repères pour trouver mentalement les autres résultats.

<b>Table de 2</b>	<b>Table de 3</b>	<b>Table de 4</b>	<b>Table de 5</b>
2 x 1	3 x 1	4 x 1	5 x 1
2 x 2	3 x 2	4 x 2	5 x 2
2 x 3	3 x 3	4 x 3	5 x 3
2 x 4	3 x 4	4 x 4	5 x 4
2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25
2 x 6	3 x 6	4 x 6	5 x 6
2 x 7	3 x 7	4 x 7	5 x 7
2 x 8	3 x 8	4 x 8	5 x 8
2 x 9	3 x 9	4 x 9	5 x 9
2 x 10 = 20	3 x 10 = 30	4 x 10 = 40	5 x 10 = 50
<b>Table de 6</b>	<b>Table de 7</b>	<b>Table de 8</b>	<b>Table de 9</b>
6 x 1	7 x 1	8 x 1	9 x 1
6 x 2	7 x 2	8 x 2	9 x 2
6 x 3	7 x 3	8 x 3	9 x 3
6 x 4	7 x 4	8 x 4	9 x 4
6 x 5 = 30	7 x 5 = 35	8 x 5 = 40	9 x 5 = 45
6 x 6	7 x 6	8 x 6	9 x 6
6 x 7	7 x 7	8 x 7	9 x 7
6 x 8	7 x 8	8 x 8	9 x 8
6 x 9	7 x 9	8 x 9	9 x 9
6 x 10 = 60	7 x 10 = 70	8 x 10 = 80	9 x 10 = 90

