

Pour être rapide en calcul, les tables d'addition sont indispensables.

Depuis le CE1, tu dois déjà les connaitre par cœur.

Les doubles sont surlignés en gris et marqués en gras. N'hésite pas à surligner les résultats que tu as du mal à retenir pour les revoir fréquemment.

| Table de 1       | Table de 2       | Table de 3       | Table de 4       | Table de 5        |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 0 + 1 = 1        | 0 + 2 = 2        | 0 + 3 = 3        | 0 + 4 = 4        | 0 + 5 = 5         |
| <b>1 + 1 = 2</b> | 1 + 2 = 3        | 1 + 3 = 4        | 1 + 4 = 5        | 1 + 5 = 6         |
| 2 + 1 = 3        | <b>2 + 2 = 4</b> | 2 + 3 = 5        | 2 + 4 = 6        | 2 + 5 = 7         |
| 3 + 1 = 4        | 3 + 2 = 5        | <b>3 + 3 = 6</b> | 3 + 4 = 7        | 3 + 5 = 8         |
| 4 + 1 = 5        | 4 + 2 = 6        | 4 + 3 = 7        | <b>4 + 4 = 8</b> | 4 + 5 = 9         |
| 5 + 1 = 6        | 5 + 2 = 7        | 5 + 3 = 8        | 5 + 4 = 9        | <b>5 + 5 = 10</b> |
| 6 + 1 = 7        | 6 + 2 = 8        | 6 + 3 = 9        | 6 + 4 = 10       | 6 + 5 = 11        |
| 7 + 1 = 8        | 7 + 2 = 9        | 7 + 3 = 10       | 7 + 4 = 11       | 7 + 5 = 12        |
| 8 + 1 = 9        | 8 + 2 = 10       | 8 + 3 = 11       | 8 + 4 = 12       | 8 + 5 = 13        |
| 9 + 1 = 10       | 9 + 2 = 11       | 9 + 3 = 12       | 9 + 4 = 13       | 9 + 5 = 14        |
| 10 + 1 = 11      | 10 + 2 = 12      | 10 + 3 = 13      | 10 + 4 = 14      | 10 + 5 = 15       |

| Table de 6        | Table de 7        | Table de 8        | Table de 9        | Table de 10         |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 0 + 6 = 6         | 0 + 7 = 7         | 0 + 8 = 8         | 0 + 9 = 9         | 0 + 10 = 10         |
| 1 + 6 = 7         | 1 + 7 = 8         | 1 + 8 = 9         | 1 + 9 = 10        | 1 + 10 = 11         |
| 2 + 6 = 8         | 2 + 7 = 9         | 2 + 8 = 10        | 2 + 9 = 11        | 2 + 10 = 12         |
| 3 + 6 = 9         | 3 + 7 = 10        | 3 + 8 = 11        | 3 + 9 = 12        | 3 + 10 = 13         |
| 4 + 6 = 10        | 4 + 7 = 11        | 4 + 8 = 12        | 4 + 9 = 13        | 4 + 10 = 14         |
| 5 + 6 = 11        | 5 + 7 = 12        | 5 + 8 = 13        | 5 + 9 = 14        | 5 + 10 = 15         |
| <b>6 + 6 = 12</b> | 6 + 7 = 13        | 6 + 8 = 14        | 6 + 9 = 15        | 6 + 10 = 16         |
| 7 + 6 = 13        | <b>7 + 7 = 14</b> | 7 + 8 = 15        | 7 + 9 = 16        | 7 + 10 = 17         |
| 8 + 6 = 14        | 8 + 7 = 15        | <b>8 + 8 = 16</b> | 8 + 9 = 17        | 8 + 10 = 18         |
| 9 + 6 = 15        | 9 + 7 = 16        | 9 + 8 = 17        | <b>9 + 9 = 18</b> | 9 + 10 = 19         |
| 10 + 6 = 16       | 10 + 7 = 17       | 10 + 8 = 18       | 10 + 9 = 19       | <b>10 + 10 = 20</b> |

- donner très rapidement le résultat d'une addition
- réciter les tables « 0 plus 1 = 1, 1 plus 1 = 2, 2 plus 1 = 3... »
- connaitre sans aucune hésitation les doubles écrits en gras.
- compléter une addition à trou :  $7 + ? = 11 \rightarrow « 4 »$
- retrouver une addition à partir du résultat : quelle addition fait 15 ? « 7 + 8 » ou « 10 + 5 » ou « 9 + 6 ».