# calculer.pngJe sais calculer…

# en retournant à 10.

**Quand je dois calculer une addition où il y a 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 ou 19 je peux utiliser le 10 pour aller plus vite et ne pas compter sur mes doigts.**

* Je sais décomposer un nombre en utilisant le 10.

|  |  |
| --- | --- |
| 👁  Je vois toujours comment décomposer le nombre en l’écrivant :  **14**  10 4  14 = 10 + 4 | 👂  J’entends souvent comment décomposer un nombre en le disant :  18 = dix-huit = 10+8    *Il y a des nombres* ***cachottiers****: 11, 12, 13, 14, 15, 16. On n’entend pas 10 dans leur nom*. |

Je complète :

10 = 10 + …. 11 = 10 + …. 12 = 10 + …. 13 = 10 + ….

14 = 10 + …. 15 = 10 + …. 16 = 10 + …. 17 = 10 + ….

18 = 10 + …. 19 = 10 + ….

* Je sais calculer en utilisant le 10.

Par exemple si je veux calculer 15+2.

➊ Je transforme le 15 en utilisant 10.

15 + 2 = 10 + 5 + 2

❷ Je calcule les petits nombres.

15 + 2 = 10 + 7

❸ Je peux dire le résultat sans recompter car je connais par cœur les additions 10 plus quelque chose.

15 + 2 = 17