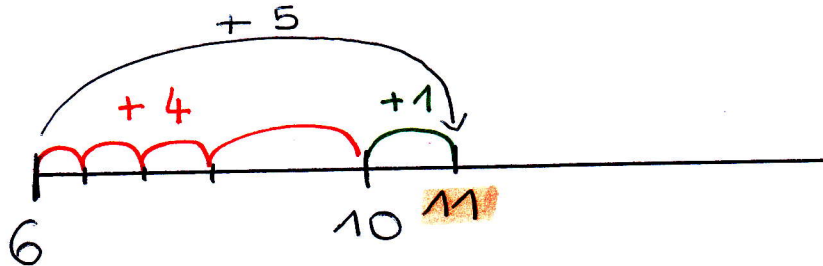


La méthode de la droite graduée

$$6 + 5 = ?$$

- ① Tu traces ta droite graduée.
- ② Tu places ton nombre de départ au début de ta droite.
- ③ Tu réfléchies à la dizaine supérieure de 6, c'est à dire 10. Tu l'écris sur ta droite.
- ④ Tu comptes de combien tu as avancé.
 $\overbrace{6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10}^{+4}$.
- ⑤ Sauf que toi tu voulais ajouter 5 donc tu dois avancer encore de 1.
 $4 + 1 = 5$
- ⑥ Tu trouves ton résultat.



$$6 + 5 = 11$$

La méthode de l'arbre

$$6 + 5 = ?$$

Il suffit que tu aies la méthode de la droite graduée dans la tête.

$$\begin{array}{l} 6 + 5 = 6 + \textcircled{4 + 1} \\ = 10 + 1 \\ = 11 \end{array}$$

$$6 + 5 = 11$$