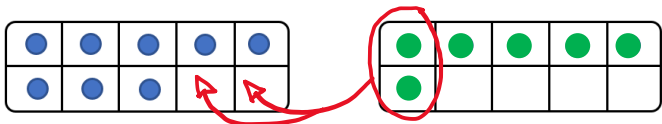
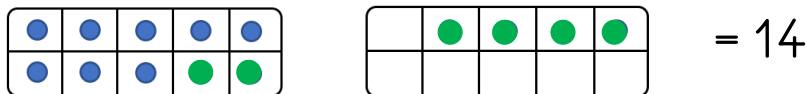


N 14**Calculer la somme de deux nombres à 1 chiffre**Comment calculer $8 + 6$ dans ma tête ?

$$8 + 6$$



Dans ma tête, je prends 2 au 6 pour compléter le 8 jusqu'à 10. Il me reste 4 dans la 2^{ème} boîte.



$$\rightarrow 8 + 6 = 8 + 2 + 4 = 10 + 4 = 14$$

*Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte)***pour travailler sur le décomposition en dizaine et unité**

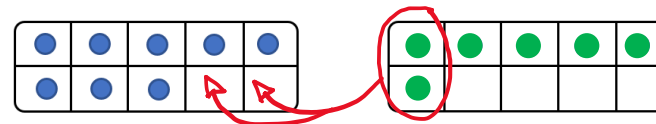
- Poser des calculs à l'enfant, il doit expliquer comment il fait pour trouver la réponse :

 $7 + 4$ (Combien prends-tu au 4 pour compléter le 7 jusqu'à 10 ?)

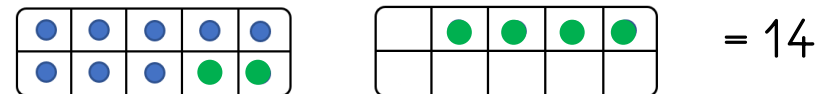
- Faire la manipulation avec des jetons.
- Apprendre par cœur les compléments à 10 (j'ai 7, combien pour aller jusqu'à 10 ?)

N 14**Calculer la somme de deux nombres à 1 chiffre**Comment calculer $8 + 6$ dans ma tête ?

$$8 + 6$$



Dans ma tête, je prends 2 au 6 pour compléter le 8 jusqu'à 10. Il me reste 4 dans la 2^{ème} boîte.



$$\rightarrow 8 + 6 = 8 + 2 + 4 = 10 + 4 = 14$$

*Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte)***pour travailler sur le décomposition en dizaine et unité**

- Poser des calculs à l'enfant, il doit expliquer comment il fait pour trouver la réponse :

 $7 + 4$ (Combien prends-tu au 4 pour compléter le 7 jusqu'à 10 ?)

- Faire la manipulation avec des jetons.
- Apprendre par cœur les compléments à 10 (j'ai 7, combien pour aller jusqu'à 10 ?)