Mathématiques

*Compétences travaillées :*

La construction du système décimal : décomposition canonique unité / dizaine

Mémorisation des faits numériques et procédures : tables d’addition (table de 5).

L’addition

Résolution de problème

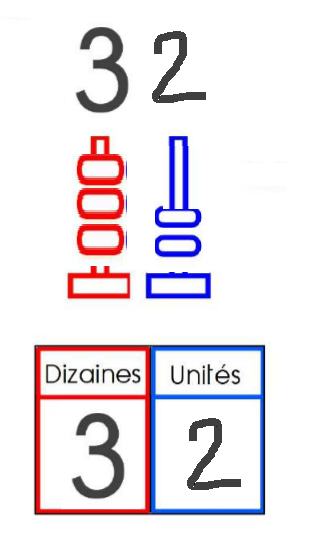
**Exercice 1 :**

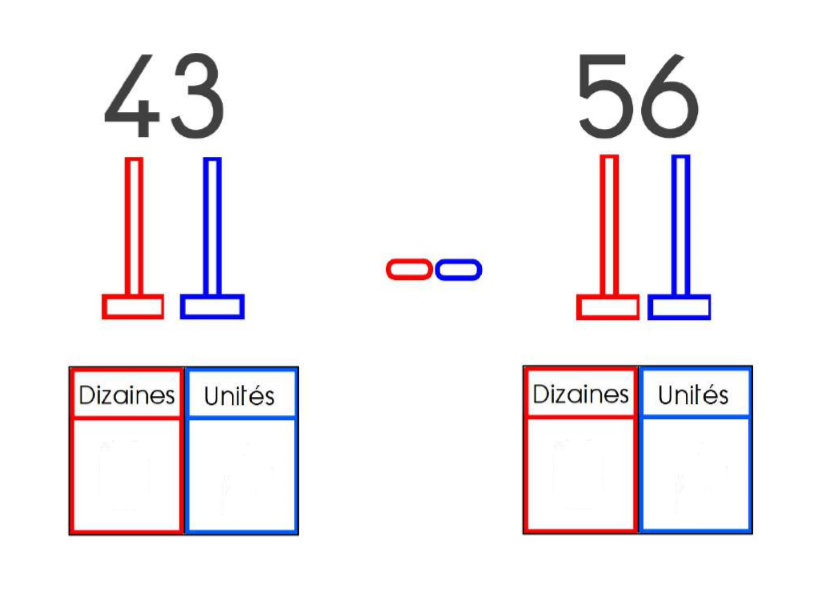
*Travail de décomposition :*

Indique pour chaque nombre, le chiffre des dizaines et celui des unités dans le tableau de numération. Ecris ensuite l’addition correspondante comme dans l’exemple.

*Exemple :*

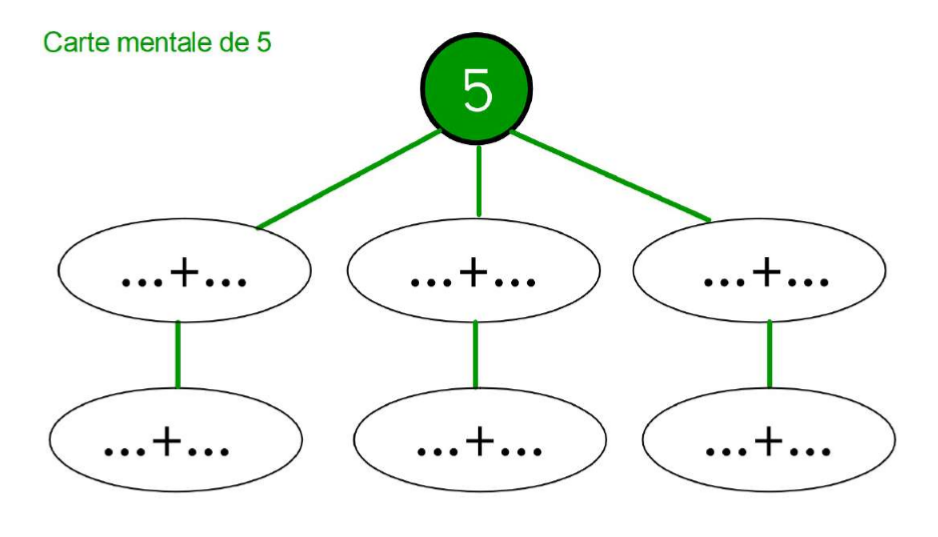
32 = 30 + 2





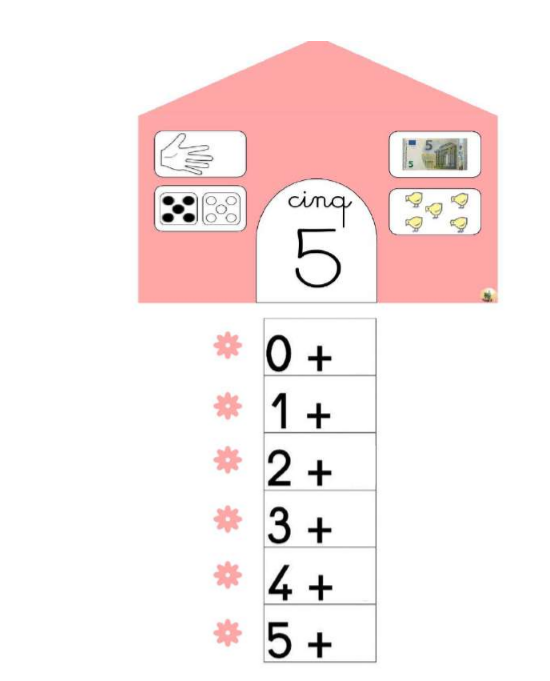
**Exercice 2 :**

Ecris toutes les décompositions du 5.



**Exercice 3 :**

Complète la maison du 5.



**Exercice 4 :**

Résoudre le problème suivant :

Dans le rectangle vert, votre enfant peut réaliser des dessins pour aider à la compréhension du problème.

Dans le rectangle orange, votre enfant écrira une opération pour résoudre le problème.

Dans le rectangle bleu, votre enfant complètera la phrase réponse.

