Mathématiques

*Compétences travaillées :*

La construction du système décimal : décomposition canonique unité / dizaine

Mémorisation des faits numériques et procédures : tables d’addition (table de 6).

L’addition : calcul réfléchi

Résolution de problème

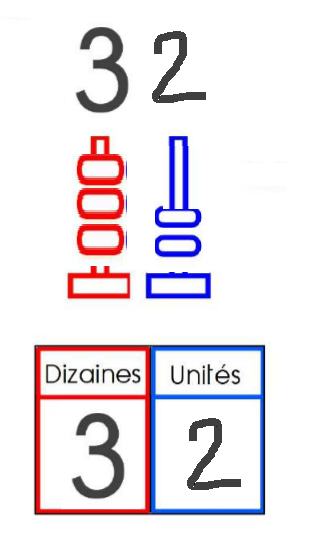
**Exercice 1 :**

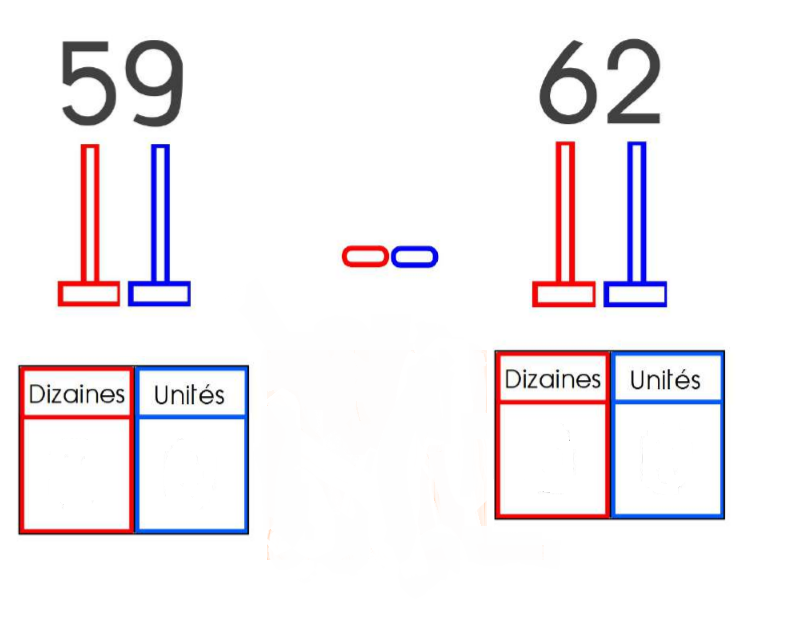
*Travail de décomposition :*

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 6. Complète par des points



**Exercice 3 :**

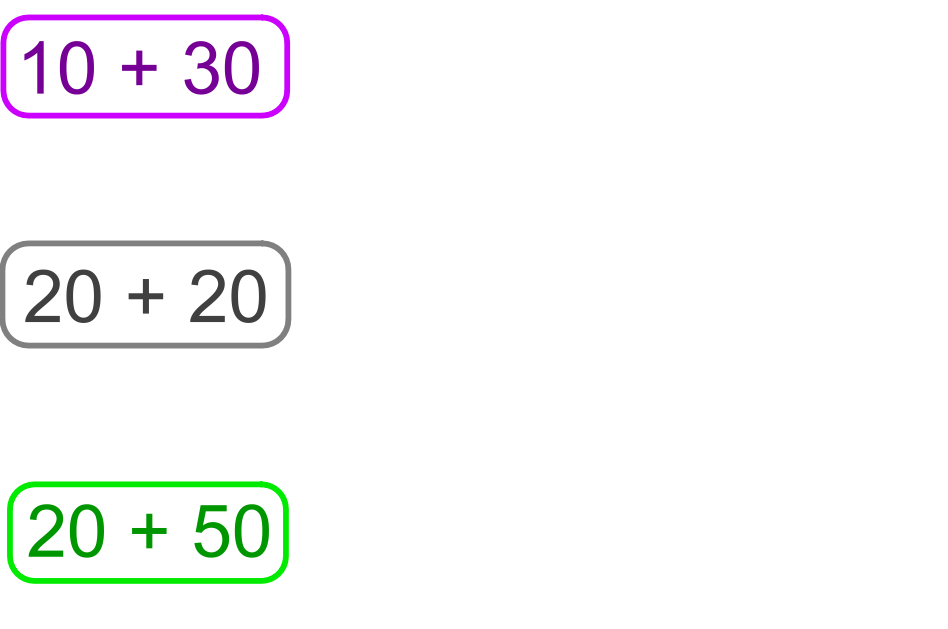
Complète la maison du 6.

Une image contenant horloge

Description générée automatiquement

**Exercice 4 :**

Calcul les additions suivantes le plus rapidement possible.

****

**Exercice 5 :**

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.

**Une image contenant assis

Description générée automatiquement**