

# Mathématiques

## Compétences travaillées :

La construction du système décimal : décomposition canonique unité / dizaine

Mémorisation des faits numériques et procédures : tables d'addition (table de 7).

La soustraction : calcul réfléchi

Résolution de problème

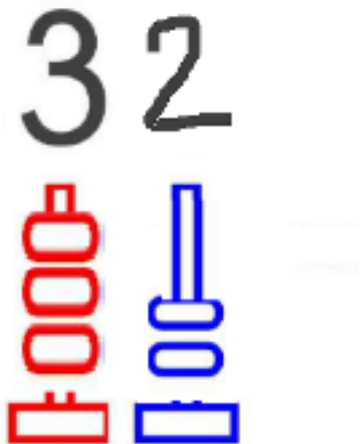
## Exercice 1 :

### 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.

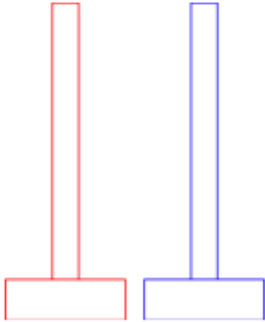
### Exemple :

$$32 = 30 + 2$$

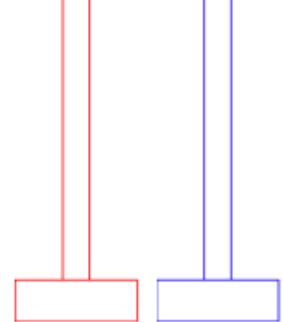


Dizaines	Unités
3	2

49



61



oo

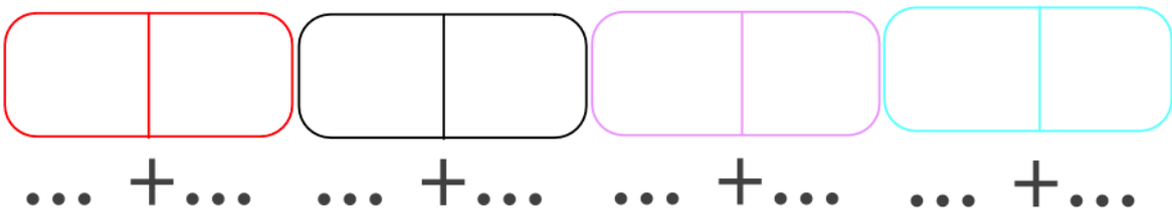
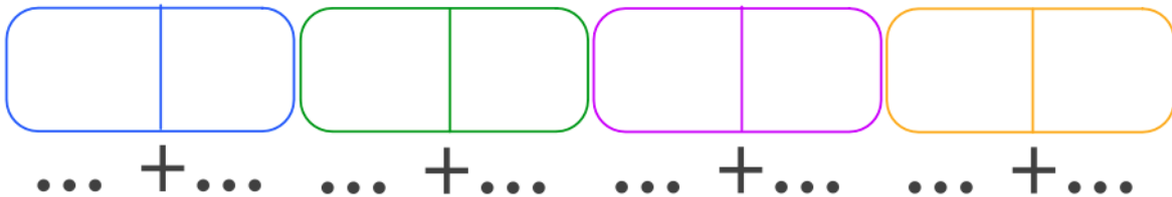
Dizaines	Unités

Dizaines	Unités

**Exercice 2 :**

Ecris toutes les décompositions du 7. Complète par des points.

Décompose



**Exercice 3 :**

Complète la maison du 7

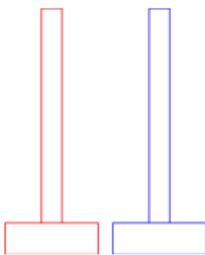
sept  
7

0 +  
1 +  
2 +  
3 +  
4 +  
5 +  
6 +  
7 +

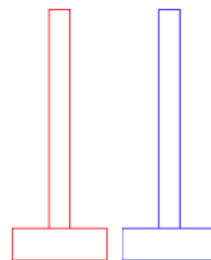
Exercice 4 :

En t'aidant des abaques, calcule les soustractions suivantes (faire les anneaux au crayon à papier pour pouvoir les enlever)

$$49 - 20$$



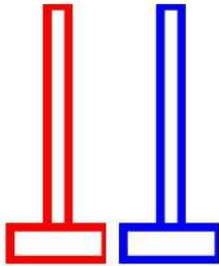
$$52 - 10$$



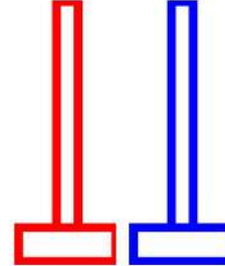
$$49 - 20 = \dots\dots$$

$$52 - 10 = \dots\dots$$

$$37 - 10$$



$$56 - 20$$



$$49 - 20 = \dots\dots$$

$$52 - 10 = \dots\dots$$

**Exercice 5 :**

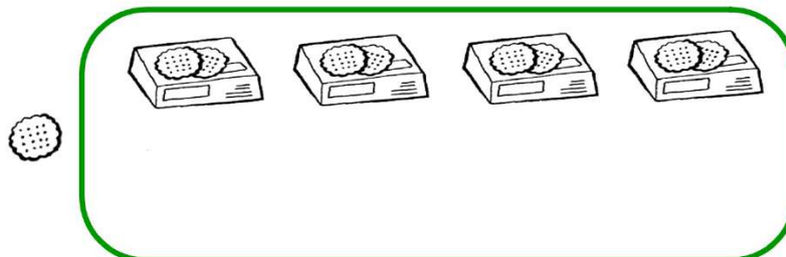
Résoudre le problème suivant :

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.

Anna a 4 paquets de gâteaux. Dans chaque paquet il y a 3 gâteaux.  
Combien Anna a-t-elle de gâteaux en tout ?



En tout, Anna a ..... gâteaux.