

# Rituels

- 1 . Réciter la suite des nombres à l'envers à partir de 99 jusqu'à 59
- 2 . Nombre avant, nombre après

Quel est le nombre après 97 ?

Quel est le nombre avant 82 ?

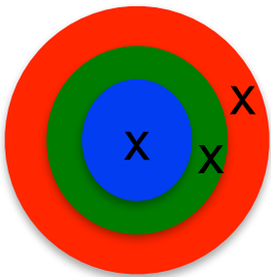
Quel est le nombre après 89 ?

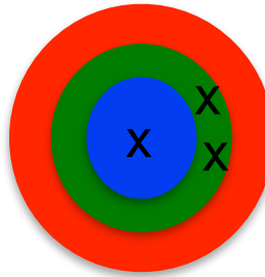
## Calcul mental

### 1. Jeu de la cible

La zone bleue vaut 50, la verte vaut 10 et la zone rouge vaut 1.

Quel score ?






## Problème

Mathieu fait la collection de cartes Pokémon. Il en a 24. Son parrain lui en a offert 19 pour son anniversaire.

**Combien de cartes avait Mathieu avant son anniversaire ?**

# Apprentissage

## 1. droite graduée : suite

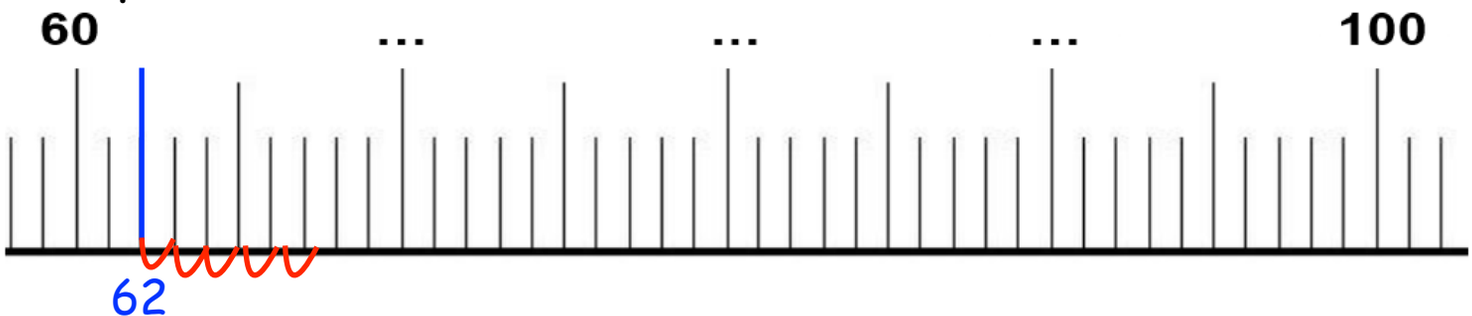
Rappeler que cette droite graduée est construite de 10 en 10.

1. Votre enfant place le doigt sur 60 puis avance de 1 en 1, en énumérant clairement le nombre qui correspond à chaque trait.
2. Il complète les dizaines manquantes (70, 80, 90).
3. Il repasse le trait et écrit le nombre de la couleur demandée : En rouge 65, en bleu 73, en vert 92 et en jaune 81.  
Il entoure les dizaines qui encadrent chaque nombre dans la couleur du nombre. (Voir correction)
4. Puis, il cherche les résultats des opérations qu'il recopie dans son cahier :

$$65 + 5 = \dots ; \quad 73 + 10 = \dots$$

$$92 + 3 = \dots ; \quad 81 + 4 = \dots$$

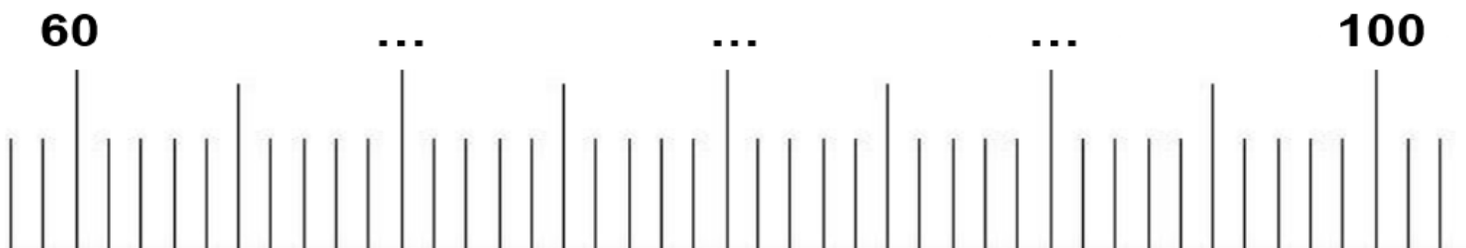
Exemple de calcul :  $62 + 5 =$



Je place d'abord 62 sur la droite graduée puis je fais 5 sauts et je vois que j'arrive à 70.

Donc  $62 + 5 = 70$

A toi de faire :

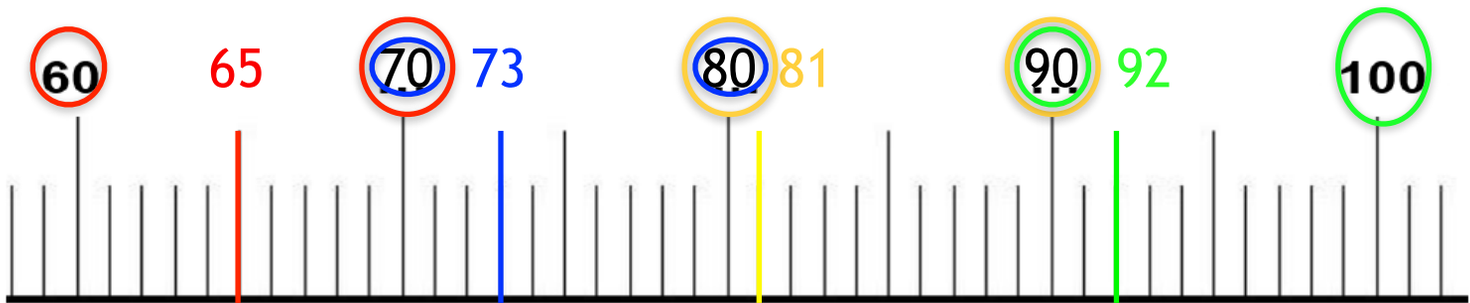


## 2. Addition posée

Reprendre la leçon du cahier Mémo sur l'addition posée et poser les additions suivantes sur le cahier jaune de mathématiques.

- $28 + 31$
- $29 + 27$
- $46 + 26$
- $59 + 27$

### Correction



$$65 + 5 = 70$$

$$73 + 10 = 83$$

$$92 + 3 = 95$$

$$81 + 4 = 85$$

	1	1	1
28	29	46	59
+ 31	+ 27	+ 26	+ 27
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
59	56	72	86