

## Mathématiques- Fiche de travail n°27

### CALCUL

#### Calcul mental

Sur ton ordinateur ou tablette, va sur l'application [Calculatrice](#) ,

A partir de l'accès élève, entre ton nom d'utilisateur et ton mot de passe.

Va sur la **séance n°9**.

Au programme, des exercices pour t'entraîner :

- table de multiplication x3 : Opérations à trous
- Complémenter à 100,200,300,... : La caisse
- Ajouter 10,20,30 : Quadrilac

Pense à compléter ta **fiche de suivi** pour voir tes progrès.

### CALCUL réfléchi

#### Franchir la dizaine

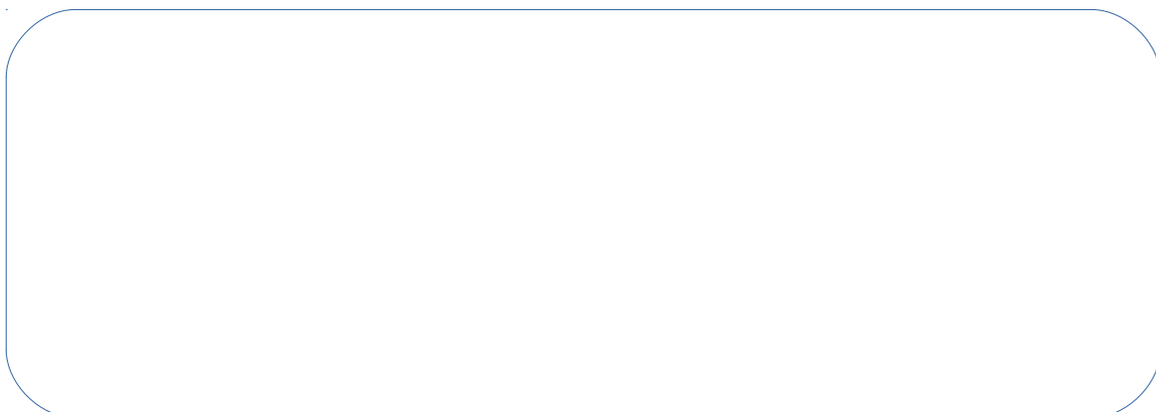
\* Consigne 1 : Aujourd'hui, nous continuons le travail d'hier pour apprendre à «franchir une dizaine».

Prends ta **ligne graduée de 30 à 60**.

Prends un jeton rouge. Place-le sur la graduation **39** de ta ligne graduée.

Tu dois l'avancer de 6 mais en passant par la dizaine 40.

⇒ Quel est le déplacement que tu dois faire en deux étapes ?



\* Consigne 2 :

Prends ta **ligne graduée de 30 à 60**.

Prends un jeton rouge. Place-le sur la graduation **39** de ta ligne graduée.

Tu dois l'**avancer de 6** mais en passant par la dizaine 40.

⇒ Quel est le déplacement que tu dois faire en deux étapes ?



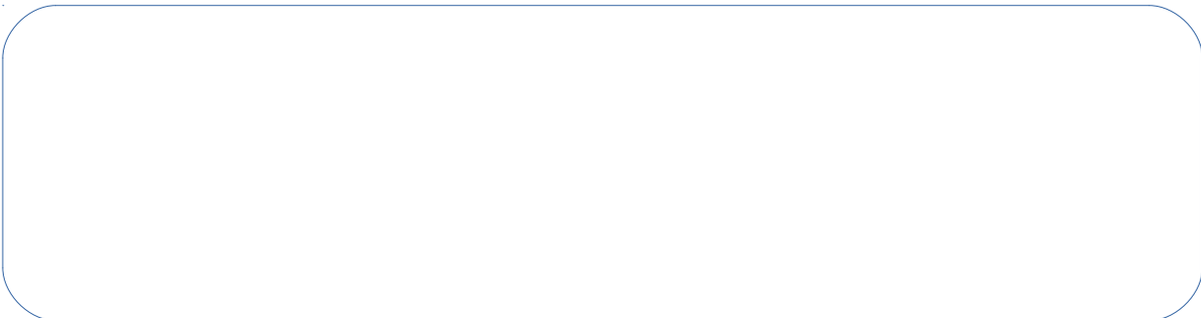
\* Consigne 3 :

Prends ta **ligne graduée de 30 à 60**.

Prends un jeton rouge. Place-le sur la graduation **34** de ta ligne graduée.

Tu dois l'**avancer de 8** . **Quelle dizaine dois-tu franchir ? .....**

⇒ Quel est le déplacement que tu dois faire en deux étapes ?



\* Consigne 4 :

Prends ta **ligne graduée de 30 à 60**.

Prends un jeton rouge. Place-le sur la graduation **43** de ta ligne graduée.

Cette fois-ci, Tu dois le **reculer de 7** pas.

⇒ Quelle dizaine va-t'il franchir ? .....

⇒ Quel est le déplacement que tu dois faire en 2 étapes ? Où va arriver le jeton ?



## PROBLEME

### La situation des écarts n°2-

La calculatrice n'est pas disponible pour cette étape.

\* Consigne 1 : Lors de la séance précédente, tu avais cherché quel était le nombre le plus près de 151 sur chacune de ces étiquettes. Ils sont surlignés en jaune. Nous avons rajouter de nouvelles étiquettes. Aujourd'hui, tu dois trouver **quel est le nombre le plus proche de 151 parmi ces nombres surlignés**. Fais tes recherches sur ton cahier et envoie-moi une photo de ton travail. Nous en aurons besoin lors de la prochaine séance.

89 ou 204

301 ou 99

53 ou 273

212 ou 86

75 ou 222

270 ou 59

