

## Mathématiques – Séance du mardi 26 mai 2020

Les exercices proposés sont dans la continuité des activités réalisées lors de l'émission d'aujourd'hui.

### CALCUL MENTAL

→ Penser à jouer avec les étiquettes des tables d'addition.

→ **A l'oral**, poser des petits problèmes d'addition (la situation est la même que dans les problèmes écrits d'hier mais les nombres sont choisis pour que tous les calculs soient faits mentalement) :

Emma joue à un jeu de l'oie. Son pion est sur la case 7. Elle doit l'avancer de sept cases.

**Sur quelle case va-t-elle poser son pion ?**

Emma joue à un jeu de l'oie. Son pion est sur la case 23. Elle doit l'avancer de sept cases.

**Sur quelle case va-t-elle poser son pion ?**

Emma joue à un jeu de l'oie. Son pion est sur la case 39. Elle doit le reculer de neuf cases.

**Sur quelle case va-t-elle poser son pion ?**

Emma joue à un jeu de l'oie. Son pion était sur la case 27. Il est maintenant sur la case 27.

**De combien de cases Emma a-t-elle avancé poser son pion ?**

### NOMBRES

-Compter de 2 en 2 de 56 à 90.

-Donner quelques additions, sans ou avec retenue, à poser :  $40 + 3 + 46$  ;  $61 + 29$  ;  $23 + 46 + 18$   
Vérifier que l'addition est bien posée avec les chiffres des unités les uns sous les autres et les chiffres des dizaines les uns sous les autres.

### PROBLEMES DU JOUR

Mia fait un collier avec cinq perles bleues, six perles rouges et sept perles noires.

**Combien y a-t-il de perles sur le collier de Mia ?**

Mia fait un collier avec onze perles bleues, six perles rouges et trente perles noires.

**Combien y a-t-il de perles sur le collier de Mia ?**

Mia fait un collier avec vingt-deux perles bleues, trente-cinq perles rouges et vingt-huit perles noires.

**Combien y a-t-il de perles sur le collier de Mia ?**

Mia fait un collier avec vingt-huit perles bleues, quarante-six perles rouges et douze perles noires.

**Combien y a-t-il de perles sur le collier de Mia ?**