**Mathématiques – Séance du jeudi 26 mars 2020**

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

# Calcul mental : les moitiés

Vous pouvez interroger votre enfant sur les moitiés étudiées aujourd’hui - les moitiés des nombres de 20 à 100. Vous pouvez également mélanger les questions avec les moitiés de 2 à 18 (travail d’hier) et les doubles (de lundi et mardi). Votre enfant doit pouvoir vous donner la réponse de plus en plus rapidement. Une dizaine de question en moins de 45 secondes.

Propositions de questions :

* Moitié de 60 ?
* Moitié de 8 ?
* Moitié de 100 ?
* Moitié de 16 ?
* Moitié de 80 ?
* Double de 7 ?
* Double de 30 ?
* Double de 4 ?
* Double de 3 ?
* Double de 40 ?

# Nombres : les nombres de 60 à 79

Vous pouvez poursuivre le travail commencé en début de semaine en jouant au jeu du furet :

* Compte de 2 en 2 en partant de 61 jusqu’à 77.
* Compte de 1 en 1 à reculons de 78 jusqu’à 65.
* Compte de 2 en 2 à reculons de 79 jusqu’à 62.

Vous pouvez également écrire un nombre entre 60 et 79. Votre enfant doit donner le nom de ce nombre.

# Problème supplementaire

Dans la réserve, il ne reste que des pommes et des poires. Il y a vingt-sept fruits en tout. Il n’y a plus que quatre poires.

Combien y a-t-il de pommes ?