

Mathématiques – Séance du jeudi 25 juin 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 de petites additions :

$6 + 9$; $56 + 7$; $12 + 65$; $41 + 25$; $74 + 12$; $23 + 74$; $64 + 31$; $60 + 40$

NUMERATION

→ Sur une suite de 30 cases, déplacer un pion selon le tirage de 3 cartes (cartes d'un jeu courant dont on a retiré les figures, soit des cartes de 1 à 10) et indiquer la position de la case sur laquelle le pion est placé (attention au 2^{ème} tirage, à bien prendre en compte la position du pion qui n'est plus celle de départ)

REVISIONS :

→ comparer des nombres : 56 et 65 ; $5d + 12u$ et $4d + 23u$; $8d + 13u$ et $24u + 6d$

→ ordonner des nombres du plus petit au plus grand : $48 - 3d + 16u - 9u + 4d - 17u + 3d$

PROBLEMES DU JOUR

→ Un kangourou fait un bond de 13 m. Une antilope fait un bond de 15 m. Un puma fait un bond de 12 m.
Qui saute le plus loin ?

→ Une antilope fait un bond de 15 m et un bond de 8 m.
Un puma fait deux bonds de 12 m chacun.
Qui saute le plus loin ?

→ Une sauterelle fait un bond de 75 cm.
Une puce fait deux bonds de 40 cm chacun.
Qui saute le plus loin ?

→ Une sauterelle fait un bond de 1 m.
Une puce fait deux bonds de 50 cm chacun.
Qui saute le plus loin ?

→ Une sauterelle fait un bond de 25 cm et un autre de 22 cm.
Une puce fait deux bonds de 24 cm chacun.
Qui saute le plus loin ?