Mathématiques – Séance du vendredi 26 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 :

85+12; 9+9; 51+43; 75+21; 25+36; 45+23; 89+11

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 $2^{\rm ime}$ tirage, à bien prendre en compte la position du pion qui n'est plus celle de départ)

REVISIONS:

- → Dénombrer de grandes quantités d'objets (de 1 à 100)
- →Ecrire les nombres d'après les unités et les dizaines (8d+4u=?;5d+12u=?;18u+6d=?;8d=?)
- →Tracer une droite numérique graduée de 0 à 20, ne repérer que le 5 et le 6 et demander à votre enfant d'écrire les nombres correspondants à certaines graduations
- →Ordonner des nombres du plus petit au plus grand : 48 3d+16u 9u+4d 17u + 3d

PROBLEMES DU JOUR

→ Un kangourou a parcouru une distance de 53 m. Mais il repart en arrière avec un bond de 25 m.

A quelle distance est-il maintenant de son point de départ ?

→ Ton papi te tricote une écharpe pour l'hiver. Il a tricoté 26 cm hier. Il voudrait que l'écharpe mesure 73 cm ce soir.

Quelle longueur doit-il tricoter aujourd'hui?

→Depuis que Nathan est né, sa maman le mesure chaque mois. A sa naissance Nathan mesurait 53 cm. A trois mois, il avait grandi de 18 cm. Entre trois et six mois, il a encore grandi de 19 cm.

Quelle est la taille de Nathan à six mois ?