**Mathématiques – Séance du mercredi 1er juillet 2020**

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

# Calcul mental

A partir de la droite graduée tracée hier (cf ressources du mardi 30 juin), mettre une croix à 69 puis placer d’autres croix en suivant le chemin : -5, + 3, -7, + 8, + 3

# Nombres

- Tracer une droite de 12 à 15 carreaux de longueur sur le cahier de l’enfant.

- Placer une graduation sur chaque ligne verticale. Écrire tous les nombres.

- On imagine que l’enfant lance le dé. Il est placé sur la **première** case. Il obtient : 3, 5 et 2.

Sur quelles cases est-il tombé ?

# Déplacement sur quadrillage



Voici le programme de Monkey pour aller rejoindre la cerise. Complète la dernière étape. 

# Problèmes du jour et problème supplementaire

**Problèmes du jour :**

Un kangourou fait 4 bonds de 3 mètres.

Quelle est la longueur parcourue par le kangourou ?

Un kangourou fait 2 bonds de 6 mètres, puis il fait un troisième bond.

En tout, il a parcouru 20 mètres.

Quelle est la longueur du troisième bond ?

Un kangourou fait 3 bonds

Le premier bond mesure 6 mètres.

La longueur du deuxième bon est le double de la longueur du premier bond.

Le troisième bond mesure 10 mètres.

Quelle est la longueur parcourue par le kangourou ?

**Problème supplémentaire :**

Un kangourou fait 5 bonds.

Il commence par faire 4 bonds de 5 mètres, puis il fait un cinquième bond.

En tout, il a parcouru 27 mètres.

Quelle est la longueur du cinquième bond ?