**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

Une image contenant écran

Description générée automatiquement

Voici le programme de Monkey pour aller rejoindre la cerise. Complète la dernière étape. Une image contenant bâtiment, fenêtre, table, signe

Description générée automatiquement

# 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 ?