

Semaine des Mathématiques

Du 12 au 18 mars 2018

Cycle : 1 Niveau : 3

Enigme n° 1 – la voiture télécommandée

Objectifs : Réaliser un déplacement sur une piste.

Utiliser les différentes représentations des nombres pour calculer (chiffres, doigts de la main, ou constellations du dé).

Connaître les petits nombres : comprendre qu'un nombre peut être formé à partir de plus petites unités. (approche de la composition/décomposition des nombres) (n=1+1+1+...) (n=1+2+...)

matériel: pistes de couleur (6) (photocopies en couleur ou pistes à colorier)

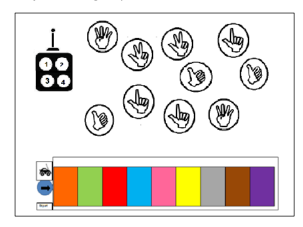
cartes « voitures » (6), cartes « télécommandes » (6),

cartes « doigts » ou cartes « dés » (par exemple : 24 x 1 ; 18 x 2 ; 12 x 3 ; 12 x 4)

feuilles ou ardoises pour le temps de recherche individuelle

feuille format A3 pour noter les réponses du groupe

Organisation possible : groupes de 4/6 élèves



1ère partie : appropriation de la situation de jeu

But : il s'agit pour les élèves de s'approprier le matériel et le déplacement sur la piste de couleur.

Consignes 1 et 2

La voiture avance sur la piste de couleur avec la télécommande. A chaque consigne la voiture part de la flèche.

Consigne 1

Trouve sur quelle case arrivera la voiture si tu appuies sur le bouton 2 puis sur le bouton 3, puis sur le bouton 4.

Consigne 2:

Trouve sur quelle case arrivera la voiture si tu appuies sur une fois sur le bouton 2 puis deux fois sur le bouton 3.

• D'autres consignes peuvent être données pour s'entraîner au déplacement sur la piste de couleur. Eviter toutefois le déplacement qui fait l'objet du défi (la case grise).

Déroulement :

Consigne 1

Chaque élève possède une piste de couleur, une carte « petite voiture » et une carte « télécommande ». Si besoin, des cartes « doigts » ou « dés » sont à disposition au centre de la table pour tous les élèves. L'enseignant.e donne la première consigne.

Prévoir une première phase de tâtonnement individuel. Chacun essaie de trouver la bonne réponse. Deuxième phase : mise en commun et échange de stratégies (utilisation des cartes « doigts » ou autres). La réponse du groupe sera notée collectivement sur une feuille A3.

Même déroulement pour la consigne 2

2ème partie : le défi

Consigne 3

Sur quels boutons peux-tu appuyer pour que la voiture arrive sur la case grise ?

But : chercher tous les possibles et percevoir une quantité sous la forme de plus petites unités.

matériel : le même que pour les consignes précédentes.

Déroulement :

Première phase de tâtonnement individuel. Chacun essaie de trouver une ou plusieurs réponses au défi. Deuxième phase : mise en commun et échange de stratégies.

On observe qu'il y a plusieurs façons d'arriver sur la case grise (1+1+1+1+1+1+1) (1+1+1+1+1+2) (1+1+1+1+3) (1+1+1+4) (1+1+1+2+2) (2+2+2+1) (1+1+2+3) (3+3+1) (1+2+4) (2+2+3) (3+4)

Possibilité d'utiliser des cartes « doigts » ou « dés » pour valider les réponses de chacun ; validation par la manipulation (chacun essaie la solution proposée sur sa piste de couleur).

Les différentes réponses du groupe seront notées collectivement sur une feuille A3.