

Camp d'été – Jour M

Activité de communication orale :

Hier, tu as eu à trouver les parties d'un avion. Discutes-en avec ton parent : as-tu eu des défis ? Comment as-tu fait pour réussir ?

Y a-t-il des stratégies qui peuvent aider à accomplir ce travail ?

Activité de lecture / écriture :

Présentations orales :

Aujourd'hui, les enfants présentent les endroits dans le monde où ils aimeraient voyager.

- Explique à tes parents quels endroits que tu trouves intéressants.
- Présente ton voyage de rêve à tes parents.

Activité amusante :

- Choisis une danse dans le [Just dance franco](#) sur Youtube (la plupart sont de 2 à 4 mins).
et/ou
- Simon dit/fait

Défi mathématique – Le rocher de nombres



Le rocher de nombres

Sachant que chaque pierre du rocher est la somme des deux pierres juste en dessous d'elle, trouve les nombres manquants en procédant par addition. Pour y parvenir, commence à gauche, au bas du rocher.

EURÉKA!

540						
64						
18			29			
5	8		5		25	
4	6			8	5	7

Défi :

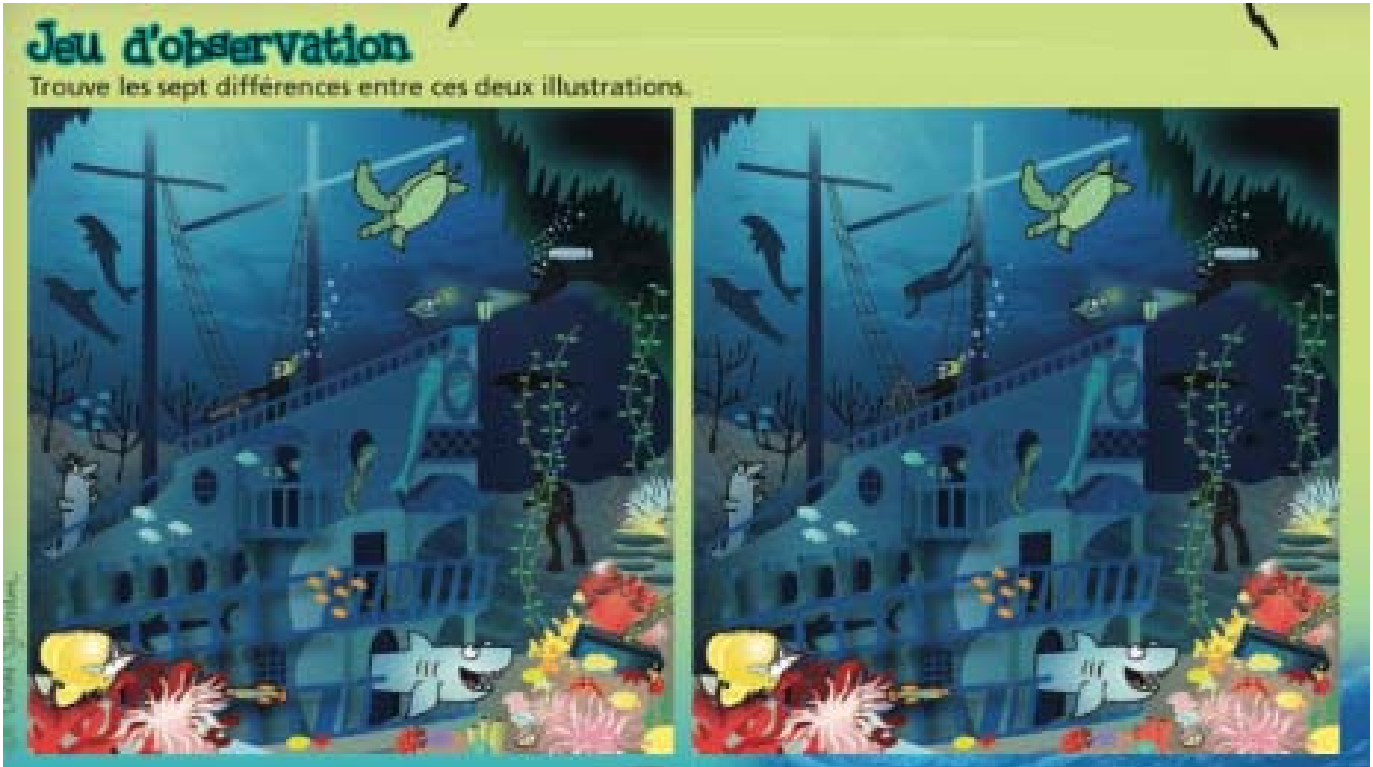
Dans ce rocher de nombres, il y a plusieurs inconnues. Trouve les inconnues en utilisant des additions et des soustractions, selon le cas.

Réfléchis :

- Si quelqu'un te dit que $4 + \square = 5$. Comment sais-tu que c'est 1 ? (Car $1 + 4 = 5$)
- Dans ce rocher, il y a des espaces vides où l'on doit trouver les nombres inconnus. Quelle stratégie pourrais-tu utiliser pour savoir par où commencer ? (Indice : Il faut trouver des nombres qui sont liés ensemble et trouver ce qui manque. Donc, c'est comme un casse-tête où l'on doit trouver les bons morceaux.)

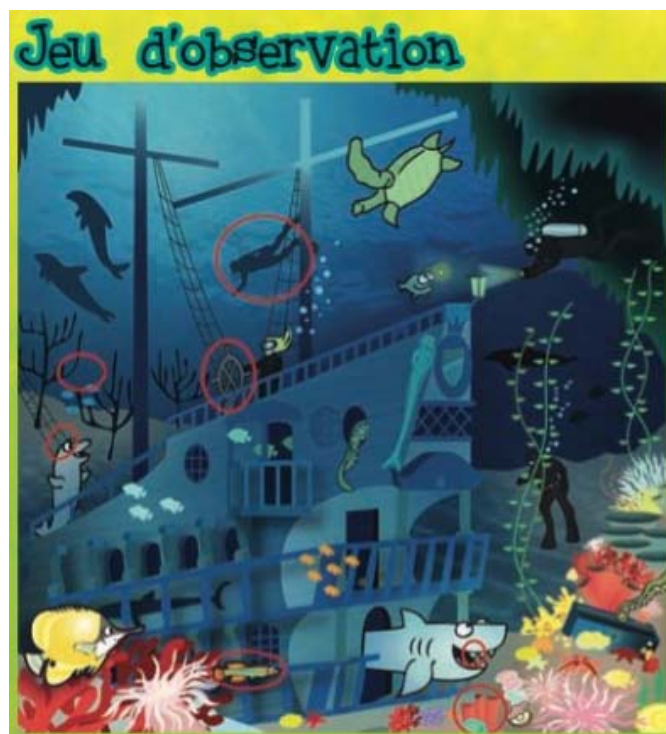


Jeu d'observation :



Conseil scolaire public
du Nord-Est de l'Ontario

Réponses :



Bonne fin de journée !





Conseil scolaire public
du Nord-Est de l'Ontario