

GRAND ERIE ACADÉMIE VIRTUELLE

7^E ANNÉE

Tu as 25,00\$. Ton voisin offre de te payer 35,00\$ par semaine pour promener son chien chaque jour. Combien d'argent auras-tu économisé en 12 semaines? Représente ce problème en utilisant une équation algébrique.

Cherche dans ta maison pou tu matériel à lire (revues, livres, circulaires, manuels). Lesquels trouve-tu plus faciles à lire? Lequel est le plus difficile pour toi? Pourquoi?

Trouve au moins trois chansons de ton choix qui ont de différents tempos (vitesse). Cours, fais du jogging, saute, ou marche à la musique. Tu trouveras peut-être que quelques chansons sont particulièrement bonnes pour courir.

Annonce d'intérêt public
- Créez et exécutez un message d'intérêt public de 30 secondes que le monde a besoin d'entendre maintenant.

Tu as ton premier emploi et tu fais 50\$ par semaine. Tu espères économiser pour t'acheter une nouvelle station de jeu vidéo. Tu dois aussi acheter ton dîner chaque jour. Crée un budget pour incorporer ces deux objectifs.

Dans mes souliers – récit.
Choisis une paire de souliers dans ta maison. Décris-les en détail et raconte un jour de leur vie. Où vont-ils? Qu'est-ce qu'ils font? Qu'est-ce qu'ils ressentent?

Quelle est la plus grande superficie possible (en cm²) pour un rectangle dont le périmètre est 120 cm?

Écoute un reportage à la radio ou à la télé.
Prends des notes sur les points saillants.

La moyenne de six nombres est 4. Un septième y est ajouté et la nouvelle moyenne est 5. Trouve ce septième nombre.

Fais une promenade, du vélo, ou du jogging et identifie au moins 10 repères pour suivre la trace de ta route. C'est comme une chasse au trésor à emporter!

Crée un jeu où les joueurs doivent faire deux tâches qui ont chacune une chance équitable.
(par ex: lancer un dé, faire tourner un tourniquet, etc.) Fais un diagramme en arbre pour montrer toutes les combinaisons possibles.

Commence un journal de gratitude. Chaque jour, commence par écrire 1 ou 2 choses pour lesquels tu es reconnaissant(e).



**SUCCESS
for Every Student**

Utilise de la ficelle et les jambes de chaise (une chaise ou plus) essayer de faire le plus grand nombre d'angles possible.
Comment pourrais-tu mesurer ces angles sans rapporteur?

Quelle est la différence entre une table des matières, un index, et un glossaire?

Lis un article de nouvelles et identifie le point de vue que l'auteur présente. Est-ce que l'auteur a un biais évident? Quelle serait une autre perspective de cet enjeu?

Commence un journal de gratitude. Chaque jour, commence par écrire 1 ou 2 choses pour lesquels tu es reconnaissant(e).

Crée une routine de yoga pour la relaxation. Tu voudrais peut-être rechercher quelques postures, telles que pose d'enfant, pose de héros, chien renversé.

Recherche le taux d'échange actuel pour le dollar américain et convertis 3000\$ US en fonds canadiens.

Trouve 3 nouveaux mots de huit lettres et trouve leurs définitions. Relève le défi d'utiliser ces mots dans une phrase cette semaine!

Si tu utilises un jeu de carte habituel, et toutes les cartes y sont incluses, quelle est la probabilité d'avoir un 7? Une carte rouge? Un carreau? Un 7 rouge? Le 7 des carreaux? Représente la probabilité en fraction.

Quel est le meilleur livre tu as déjà lu? Donne un avis qui fera d'autres veux le lire.

Tenter de terminer toutes les tâches avec votre main non dominante aujourd'hui, de l'écriture se brosser les dents. Travaillez votre croissance état d'esprit.

Construire une fréquence table pour organiser le données suivantes:
15, 17, 13, 15, 14, 17, 17.
Décrivez les données. Pourquoi pourrait avoir ces données ont été collectés?

Lire un texte fictif de votre choix. Dessinez une image de quel personnage pourrait ressembler à.