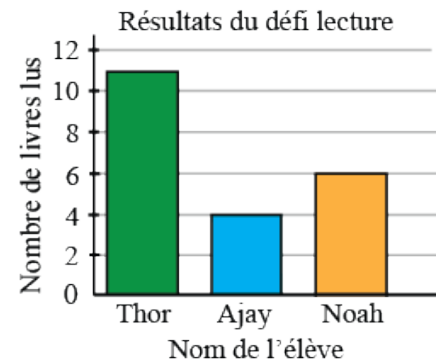


Relais de pratique - Joueur 1

Thor, Ajay et Noah ont compté le nombre de livres qu'ils ont lus le mois dernier dans le cadre du défi lecture de leur école. Leurs résultats sont présentés dans le diagramme à barres. Combien de livres Noah a-t-il lus ?



Relais de pratique - Joueur 2

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Sabrina fabrique des colliers en utilisant 5 perles violettes et 7 perles noires sur chaque collier. Après avoir fabriqué N colliers, combien de perles a-t-elle utilisées au total ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 1.

Relais de pratique - Joueur 3

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Zoé a vendu sa vieille bicyclette, son skateboard et ses patins à glace pour un total de N \$. Si elle a vendu la bicyclette pour 35\$ et le skateboard pour 25\$, combien a-t-elle obtenu pour les patins à glace ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 2.

Relais de pratique - Joueur 4

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Kai a un jardin carré de 5 m de côté. S'il fait N fois le tour de son jardin, combien de mètres parcourt-il au total ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 3.

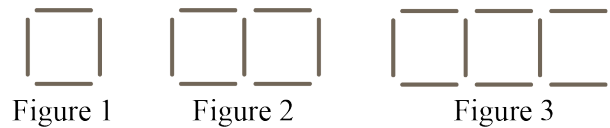
Relais A - Joueur 1

Pour aller de la maison à l'école, Ari marche vers le nord pendant 7 minutes, puis vers l'ouest pendant 10 minutes. Pour aller de sa maison à la bibliothèque, Ari marche vers l'est pendant 12 minutes. Combien de minutes de plus faut-il à Ari pour se rendre à l'école plutôt qu'à la bibliothèque ?

Relais A - Joueur 2

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Gabe crée une séquence en utilisant des cure-dents. Dans la séquence, la figure 1 est formée à l'aide de 4 cure-dents. Chaque figure après la figure 1 a 3 cure-dents de plus que la figure précédente. Les trois premières figures sont montrées.



Combien de cure-dents Gabe a-t-il besoin **au total** pour fabriquer les N premières figures ?

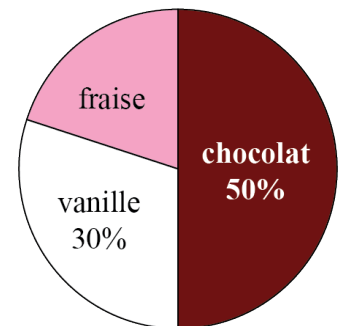


Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 1.

Relais A - Joueur 3

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Un camion de glaces vend des cornets au chocolat, à la vanille et à la fraise. Le graphique circulaire indique le pourcentage de chaque saveur vendue un jour donné. Si N cornets de crème glacée ont été vendus au total ce jour-là, combien d'entre eux étaient à la fraise ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 2.

Relais A - Joueur 4

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Vijay a quatre billets de 20\$ et six billets de 10\$. Il possède également N billets de 5\$. S'il ferme les yeux et choisit un billet au hasard, quelle est la probabilité (sous forme de fraction) qu'il choisisse un billet de 10\$?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 3.

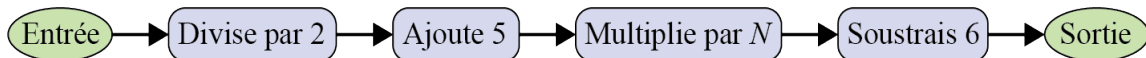
Relais B - Joueur 1

Au marché, une pomme coûte 0.50\$, un panier de six pommes coûte 2.50\$ et un panier de douze pommes coûte 4.50\$. En dollars, quel est le prix total le moins cher pour 20 pommes ?

Relais B - Joueur 2

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Lorsque l'on introduit 16 dans le diagramme ci-dessous, quel est le résultat ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 1.

Relais B - Joueur 3

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Une corde mesure N cm de long. Rishi coupe deux morceaux mesurant 350 mm et 32 cm. Quelle est la longueur, en centimètres, du morceau de corde restant ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 2.

Relais B - Joueur 4

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.

Santiago a 5 ans. Il vit avec sa sœur aînée, son père et sa grand-mère. Sa sœur aînée a 8 ans, son père a N ans et la moyenne des quatre âges est de 25 ans. Quel âge a la grand-mère de Santiago ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 3.

Relais C - Joueur 1

Aminah a créé une playlist contenant 35 chansons différentes et l'a réglée sur le mode "shuffle" (lecture aléatoire), qui sélectionne la chanson suivante au hasard. Si la probabilité que la prochaine chanson soit l'une de ses chansons préférées est de $\frac{1}{5}$, combien de ses chansons préférées se trouvent dans la playlist ?

Relais C - Joueur 2

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.
Combien de **secondes** y a-t-il dans 2 heures et N minutes ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 1.

Relais C - Joueur 3

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.
Le numéro d'appartement d'Elsie est un nombre à trois chiffres inférieur à 200. Aucun des chiffres de son numéro d'appartement n'est 0. Le chiffre des unités est un multiple de 4 et le chiffre des dizaines est un multiple de 3. Si la somme des trois chiffres est la même que la somme des chiffres de N , quel est le numéro d'appartement d'Elsie ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 2.

Relais C - Joueur 4

Remplace le N ci-dessous par le nombre que tu as obtenu.
Emil livre N journaux tous les samedis. Un jour qu'il était malade, son frère a livré $\frac{1}{8}$ des journaux, sa soeur a livré $\frac{1}{4}$ des journaux, son cousin a livré $\frac{1}{2}$ des journaux et son père a livré les journaux restants. Combien de journaux le père d'Emil a-t-il livrés ?



Tu peux commencer à travailler sur cette question pendant que tu attends la réponse du joueur 3.



Défi Team Up 2023

Feuille-réponse du relais

Équipe: _____

Relais de pratique					
	Joueur 1	Joueur 2	Joueur 3	Joueur 4	Enseignant(e)
1 ^{er} Essai					
2 ^e Essai					

Relai A					
	Joueur 1	Joueur 2	Joueur 3	Joueur 4	Enseignant(e)
1 ^{er} Essai					
2 ^e Essai					

Relai B					
	Joueur 1	Joueur 2	Joueur 3	Joueur 4	Enseignant(e)
1 ^{er} Essai					
2 ^e Essai					

Relai C					
	Joueur 1	Joueur 2	Joueur 3	Joueur 4	Enseignant(e)
1 ^{er} Essai					
2 ^e Essai					