

Jogging de tête – Semaine 8



Jour 1 – Lundi

1- Quel nombre dois-je placer en premier pour mettre en ordre croissant les nombres de la suite suivante : 42, 39, 47, 43?	39
2- Écris le nombre 43 560.	43 560
3- Calcule : $7 + 6 =$	13
4- Calcule : $16 - 8 =$	8
5- Calcule : $5 \times 9 =$	45
6- Calcule : $300 \times 10 =$	3000
7- Quel nombre est composé de 2 dizaines de mille et de 5 centaines?	20 500
8- Calcule : $75 + 26 =$	101
9- Calcule : $30 - 12 =$	18
Question défi	
10- Si mes 5 amis et moi vendons chacun 6 calendriers, combien cela représente-t-il de calendriers vendus?	72 calendriers

Jour 2 – Mardi

1- Lorsqu'on fait un retrait à la banque, quelle opération doit-on faire pour savoir combien il nous reste?	Soustraction
2- Quel nombre vient immédiatement après le nombre 9871?	9872
3- Écris le plus grand nombre de 3 chiffres que l'on peut former avec les chiffres 9, 7 et 8.	987
4- Calcule : $4 + 9 =$	13
5- Calcule : $12 - 5 =$	7
6- Calcule : $8 \times 7 =$	56
7- Quel nombre contient 15 centaines : 150, 1500 ou 105?	1500
8- Calcule : $50 + 12 =$	62
9- Calcule : $60 - 13 =$	47
Question défi	
10- La longueur d'un objet est de 300 cm. Exprime sa longueur en mètres.	3 m

Jour 3 – Mercredi

1- Quel nombre dois-je placer en premier pour mettre en ordre décroissant les nombres : 49, 52, 41, 53?	53
2- Quel est le plus petit nombre pair de 3 chiffres que l'on peut former avec les chiffres 4, 5 et 2?	245
3- Calcule : $4 + 8 =$	12
4- Calcule : $15 - 9 =$	6
5- Calcule : $6 \times 9 =$	54
6- Calcule : $109 \times 10 =$	1090
7- Arrondis le nombre 2 947 à la dizaine près.	2950
8- Calcule : $25 + 29 =$	54
9- Calcule : $100 - 33 =$	67
10- Question défi	
10- Combien de points a obtenus Jean au total dans ses 3 examens s'il a eu 60, 84 et 50?	194 points

Jogging de tête (suite)

Jour 4 – Jeudi

1- Écris à l'aide du symbole approprié : 14 décimètres.	14 dm
2- Quel nombre suit immédiatement le nombre 9440?	9441
3- Calcule la somme des nombres 8 et 5.	13
4- Calcule la différence entre 14 et 9.	5
5- Trouve le produit des nombres 6 et 7.	42
6- Calcule : $402 \times 100 =$	40 200
7- Calcule : $42+48 =$	90
8- Calcule : $41 - 3 =$	38
9- Quelle est la hauteur approximative d'une table : 2 dm, 7 dm ou 70 dm?	7 dm
Question défi	
10- Simon est né en 1981. En quelle a-t-il eu 21 ans?	2002

Jour 5 – Vendredi

1- Écris à l'aide de symboles : 12 centimètres	12 cm
2- Quel est le nombre qui est composé de 9 centaines et 9 unités?	909
3- Quel est le plus grand de ces deux nombres : 7403 ou 7460?	7460
4- Calcule : $6 + 5 =$	11
5- Calcule : $13 - 6 =$	7
6- Calcule : $4 \times 4 =$	16
7- Calcule : $13 + 62 =$	75
8- Calcule : $51 - 28 =$	23
9- Quelle est en mètres la longueur approximative de la classe?	10 m
Question défi	
10- En 1908, la ville de Québec a fêté les 300 ans de sa fondation. En quelle année a-t-elle été fondée?	1608

Dans ton tableau de progression, ajoute le temps que tu prends chaque jour pour répondre aux 10 questions.

