

Jogging de tête – Semaine 7



Jour 1 – Lundi

1- Quelle différence d'âge y a-t-il entre Émilie qui a 72 ans et Bibianne 77 ans?	5 ans
2- Écris le nombre formé de 7 unités, 4 dizaines et 2 centaines.	247
3- Calcule : $5 + 8 =$	13
4- Calcule : $16 - 7 =$	9
5- Calcule : $6 \times 7 =$	42
6- Calcule : $10 \times 700 =$	7000
7- Calcule : $23 + 41 =$	64
8- Calcule : $80 - 37 =$	43
9- La longueur d'un pas d'un adulte qui marche est d'environ : 1 cm, 1 m ou 1 dm?	1 m
Question défi	
10- Julie a déjà lu 112 pages d'un livre qui en contient 232. Combien de pages lui reste-t-il à lire?	120 pages

Jour 2 – Mardi

1- L'année de naissance de Tom est un nombre impair. Est-ce 1980, 1981 ou 1982?	1981
2- Quel nombre précède immédiatement le nombre 4300?	4299
3- Écris le nombre 5204.	5204
4- Calcule : $14 - 6 =$	8
5- Calcule : $5 \times 6 =$	30
6- Calcule : $110 \times 10 =$	1100
7- Calcule : $31 + 97 =$	128
8- Calcule : $100 - 37 =$	63
9- Quelle est la longueur approximative du tableau en mètres? Question défi	2 m
10- Combien y a-t-il de pièces de 25 sous dans 5,25 \$?	21

Jour 3 – Mercredi

1- Qu'est-ce qui a le plus de bon sens : Jean habite à 800 m ou 800 km de l'école?	m
2- Écris le nombre 10 010.	10 010
3- Écris le plus grand nombre de 3 chiffres que l'on peut former avec les chiffres 3, 7 et 4.	743
4- Calcule : $6 + 4 =$	10
5- Calcule : $12 - 5 =$	7
6- Calcule : $6 \times 4 =$	24
7- Calcule : $14 + 68 =$	82
8- Calcule : $37 - 17 =$	20
9- Quel objet mesure à peu près 1 dm de longueur : une corde à danser, une craie ou une règle?	Une craie
Question défi	
10- Julie livre 50 journaux par jour. Combien de journaux livre-t-elle en 6 jours?	300 journaux

Jogging de tête (suite)

Jour 4 – Jeudi

1- Quel nombre obtient-on si on fait la différence entre le produit et la somme des nombres 3 et 4?	5
2- Quel nombre est entre 2348 et 2350?	2349
3- Calcule : $9 + 2 =$	11
4- Calcule : $13 - 5 =$	8
5- Calcule : $4 \times 9 =$	36
6- Calcule : $10 \times 100 =$	1000
7- Arrondis le nombre 12 842 à la centaine près.	12 800
8- Calcule : $43 + 55 =$	98
9- Calcule : $53 - 45 =$	8
Question défi	
10- Lors des élections, 290 élèves ont voté. Si 135 ont voté pour Julie, combien ont voté pour l'autre candidate, Karo?	155 élèves

Jour 5 – Vendredi

1- La taille de Julie est un nombre pair. Quelle est-elle : 141 cm ou 138 cm?	138 cm
2- Quel nombre est composé de 42 dizaines et 3 centaines?	720
3- Écris le plus grand nombre de 3 chiffres que l'on peut former avec les chiffres 3, 5 et 2.	532
4- Calcule : $6 + 6 =$	12
5- Calcule : $12 - 5 =$	7
6- Calcule : $6 \times 8 =$	48
7- Calcule : $12 + 78 =$	90
8- Calcule : $95 - 7 =$	88
9- Qu'est-ce qui a le plus de bon sens : la taille d'un adulte est de 15 dm, 15 m ou 15 km?	15 dm
Question défi	
10- Combien de cm y a-t-il dans une longueur de 2 dm?	20 cm

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

