

Jogging de tête – Semaine 9



Jour 1 – Lundi

1- Combien de chiffres y a-t-il dans le nombre 1234?	4
2- Quelle est la valeur du chiffre 2 dans le nombre 27?	20 ou 2 diz.
3- Effectue : $8 + 5 =$	13
4- Effectue : $7 \times 6 =$	42
5- Multiplie le nombre 25 par 100.	2500
6- Complète : dans le nombre 2400, il y a 4 centaines et ...	2 unités de m.
7- Calcule : $12 \times 3 =$	36
8- Calcule : $11 + 38 =$	49
9- Le train Ottawa-Toronto quitte Ottawa avec 132 passagers. À Kingston, 20 passagers montent. Combien de passagers y a-t-il alors dans le train?	152 passagers
Question défi	
10- Julie avait 82 \$ avant d'acheter une cassette de jeux qui se vendait 60 \$. Combien lui reste-t-il maintenant?	22 \$

Jour 2 – Mardi

1- Quel est le produit des nombres 3 et 4?	12
2- Calcule : $12 \times 10 =$	120
3- Calcule : $13 - 5 =$	8
4- Calcule : $45 + 13 =$	58
5- Arrondis à la dizaine près et fait la somme pour trouver une estimation : $37 + 52$	90
6- Calcule : $67 + 13 =$	80
7- Calcule : $23 \times 2 =$	46
8- Calcule : $67 - 30 =$	47
9- Combien d'argent faut-il pour payer un manteau de 50 \$ et un pantalon de 26 \$?	76 \$
Question défi	
10- Additionne mentalement : 78, 34 et 66.	178

Jour 3 – Mercredi

1- Quel est le nombre dont les facteurs sont 3 et 4?	12
2- Écris le nombre 4307.	4307
3- Calcule la somme des nombres suivants : 31 et 13.	44
4- Calcule : $13 - 8 =$	5
5- Arrondis chaque nombre à la dizaine près et soustrais pour estimer la différence : $81 - 47$	30
6- Arrondis à la centaine près : 2317.	2300
7- Calcule : $32 \times 2 =$	64
8- Calcule : $46 + 5 =$	51
9- On a vendu 2572 billets. Arrondis ce nombre à la centaine près.	2600
Question défi	
10- Combien coûtent 10 débarbouillettes à 2,99 \$ chacune.	29,90 \$

Jogging de tête (suite)

Jour 4 – Jeudi

1- Quelle est approximativement l'épaisseur d'une tranche de pain : 1 cm, 1 mm ou 1 dm?	1 cm
2- Écris le nombre 2030.	2030
3- Calcule : $12 - 5 =$	7
4- Calcule : $7 \times 4 =$	28
5- Calcule : $1000 \times 3 =$	3000
6- Calcule : $51 - 48 =$	3
7- Calcule : $21 \times 3 =$	63
8- Calcule : $51 - 38 =$	13
9- Pour se rendre à Toronto, on a fait 440 km le 1 ^{er} jour et 320 km le 2 ^e jour. Combien a-t-on fait de km dans ces 2 jours?	760 km
Question défi	
10- Je pense à un nombre. Je multiplie par 2 et je soustrais 14. Le résultat est 20. Quel est ce nombre? Explique ta démarche.	17

Jour 5 – Vendredi

1- Quelle mesure convient le mieux à la hauteur d'une tasse : 1 mm, 1 cm ou 1 dm?	1 dm
2- Quelle est la valeur du chiffre 2 dans le nombre 123?	20 ou 2 diz.
3- Quelle est la somme des nombres 4 et 9?	13
4- Quelle est la somme des nombres 14 et 19?	33
5- Arrondis les 2 nombres à la dizaine près et multiplie pour estimer le produit : 12×42 .	400
6- Jean a réparti ses 237 timbres en paquets de 10 timbres. Combien de paquets complets de 10 timbres cela fait-il?	23 paquets
7- Calcule : $23 \times 3 =$	69
8- Calcule : $47 + 4 =$	51
9- Chez les louveteaux, on a vendu 82 calendriers le samedi et 74 le dimanche. Combien de calendriers ont été vendus en tout?	156
Question défi	
10- Combien de dizaines y a-t-il dans 10 000?	1000

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

