

Nom :

Date :

1- Relie chaque énoncé à sa question.

A	Dans le nombre 4 807,	⚙	⚙	Qui suis-je ?				
B	L'altitude du Mont Blanc dans la chaîne des Alpes est d'environ 4 807 m, celle de l'Everest dans l'Himalaya de 8 850 m ; l'Ojos del Salado dans la Cordillères des Andes culmine à 7 084 m, et le Mont McKinley dans la chaîne de l'Alaska à 6 887 m.	⚙	⚙	Que devient son altitude si on utilise le kilomètre comme unité ?				
C	Je dois encadrer "quatre mille huit-cent-sept centièmes" entre deux nombres entiers consécutifs.	⚙	⚙	Combien de nombres à quatre chiffres peut-on écrire ?				
D	L'altitude du Mont Blanc dans la chaîne des Alpes est d'environ 4 807 m.	⚙	⚙	Dans quelle chaîne de montagnes se trouve le sommet le moins élevé parmi ceux cités ?				
E	Je suis un nombre à 4 chiffres, multiple de 23 et de 209, ayant moins de 50 centaines.	⚙	⚙	combien y a-t-il de centaines ?				
F	En utilisant chacune de ces étiquettes une fois : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="background-color: yellow;">4</td><td style="background-color: purple;">8</td><td style="background-color: orange;">0</td><td style="background-color: lightgreen;">7</td></tr></table> On peut écrire des nombres.	4	8	0	7	⚙	⚙	Quels sont ces deux nombres ?
4	8	0	7					

2- Choisis quatre de ces problèmes et donne la réponse en rédigeant une phrase.

<i>Exemple</i>	A Dans le nombre 4 807, il y a 48 centaines.	4 807 est le nombre d'unités, 480 le nombre de dizaines, 48 le nombre de centaines...
	Espace-recherche
	Espace-recherche
	Espace-recherche
	Espace-recherche