

Devinettes mathématiques

1 Tous les chiffres de ce nombre sont pairs mais ils sont tous différents. Le chiffre des unités est un zéro et ils sont de plus en plus grands jusqu'au chiffre des dizaines de mille.

Réponse : _____

2 Le chiffre des centaines de mille est un. On obtient les autres en ajoutant un au précédent.

Réponse : _____

3 Le nombre a six chiffres et est une alternance de uns et zéros.

Réponse : _____

4 Les chiffres des extrémités sont des neufs. Les deux du milieu sont des trois. On obtient les chiffres des dizaines et dizaines de mille en calculant la différence entre neuf et trois.

Réponse : _____

5 Le chiffre des unités est un neuf. Le chiffre des dizaines est le produit de trois par trois. Le chiffre des centaines est la différence entre 42 et 51. Le chiffre des unités de mille est le plus grand des nombres impairs à un chiffre. Le chiffre des dizaines de mille est identique à tous les autres.

Réponse : _____

6 Le chiffre des unités est un. Le chiffre des dizaines est le double de celui des unités. Le chiffre des centaines est le triple de celui des unités, etc ...

Le chiffre des centaines de mille est le sextuple du chiffre des unités.

Réponse : _____

7 Le chiffre des centaines de mille correspond à l'âge du plus jeune élève de la classe. Les chiffres des unités et des dizaines correspondent à l'année actuelle écrite en abrégé. Les autres chiffres sont des 6.

Réponse : _____

8 Les chiffres des unités, dizaines et centaines sont identiques et tous pairs. Additionnés entre eux, ils donnent le chiffre des dizaines de mille qui est un six.

Multipliés entre eux, ils donnent le chiffre des unités de mille.

Réponse : _____

9 *Hier, la neige était bien blanche.*

Chaque mot correspond à un chiffre que tu obtiens en comptant le nombre de lettres.

Réponse : _____

10 *Pascal mesure la longueur du lit.*

Chaque mot correspond à un chiffre que tu obtiens en comptant le nombre de lettres.

Réponse : _____