

Énigmaths : Énigme n° 1 : 6^{èmes} - 5^{èmes} Finale

π

Comment obtenir 1000 en effectuant une somme ne comportant que des 8 ?

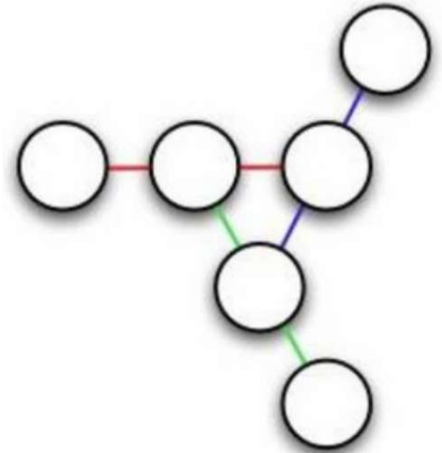


Retrouvez toutes les énigmes sur le site internet du collège.

Énigmaths : Énigme n° 2 : 6^{èmes} - 5^{èmes} Finale

π

Place les nombres de 1 à 6 une seule fois de sorte que la somme des nombres de chaque ligne soit égale.



Retrouvez toutes les énigmes sur le site internet du collège.

Énigmaths : Énigme n° 3 : 6^{èmes} - 5^{èmes} Finale

π

En une seule ligne de calcul, est-il possible d'obtenir le nombre 100 en utilisant 5 fois le chiffre 5 ?



Retrouvez toutes les énigmes sur le site internet du collège.