**Maths 9 Problème de la semaine 9 – Les fractions au max (N03)**

Dans l’expression ci-contre, chaque lettre est remplacée par un chiffre différent parmi les chiffres suivants : ***1,2,3,4,5,6***. Chaque chiffre ne peut être utilisé qu’une fois. Quelle est la plus grande valeur possible de cette expression?

**Maths 9 Problème de la semaine 9 – Les fractions au max (N03)**

Dans l’expression ci-contre, chaque lettre est remplacée par un chiffre différent parmi les chiffres suivants : ***1,2,3,4,5,6***. Chaque chiffre ne peut être utilisé qu’une fois. Quelle est la plus grande valeur possible de cette expression?

**Maths 9 Problème de la semaine 9 – Les fractions au max (N03)**

Dans l’expression ci-contre, chaque lettre est remplacée par un chiffre différent parmi les chiffres suivants : ***1,2,3,4,5,6***. Chaque chiffre ne peut être utilisé qu’une fois. Quelle est la plus grande valeur possible de cette expression?

**Maths 9 Problème de la semaine 9 – Les fractions au max (N03)**

Dans l’expression ci-contre, chaque lettre est remplacée par un chiffre différent parmi les chiffres suivants : ***1,2,3,4,5,6***. Chaque chiffre ne peut être utilisé qu’une fois. Quelle est la plus grande valeur possible de cette expression?

**Maths 9 Problème de la semaine 9 – Les fractions au max (N03)**

Dans l’expression ci-contre, chaque lettre est remplacée par un chiffre différent parmi les chiffres suivants : ***1,2,3,4,5,6***. Chaque chiffre ne peut être utilisé qu’une fois. Quelle est la plus grande valeur possible de cette expression?