

10 - LE CONCOURS (coefficient 10)

A ce concours de maths, il y avait deux fois plus de filles que de garçons. Chacun des participants a obtenu 8, 9 ou 10 points, et à eux tous ils totalisent 156 points.

Combien de garçons participaient à ce concours ?

11 - PALINDROME SANS RÉPÉTITION (coefficient 11)

Le nombre 145541 est un nombre palindrome car on le lit de la même façon de gauche à droite et de droite à gauche. De plus, les nombres à deux chiffres consécutifs que l'on peut lire dans son écriture : 14, 45, 55, 54 et 41 sont tous différents.

Trouvez le plus grand nombre palindrome ayant la même propriété et dont l'écriture ne contient que les chiffres 1, 2 et 3.

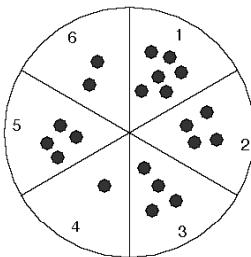
FIN CATÉGORIE C1

12 - DIVISIBILITÉ CONSÉCUTIVE (coefficient 12)

Quels sont les deux plus petits nombres entiers consécutifs dont les sommes des chiffres sont toutes les deux divisibles par 7 ?

13 - EWALA (coefficient 13)

Vingt-et-un pions sont disposés dans les six secteurs d'un plateau en forme de disque comme l'indique le dessin. Un "coup" consiste à choisir deux pions quelconques du plateau et à déplacer chacun d'eux du secteur où il est situé vers un des deux secteurs voisins.

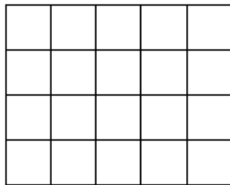


Combien de coups seront-ils nécessaires, au minimum, pour que tous les pions soient dans le même secteur ?

FIN CATÉGORIE C2

14 - LES CARRÉS (coefficient 14)

Bernard et Gilles comptent tous les carrés tracés sur la figure ci-contre. Ils se sont répartis la tâche. Bernard compte les carrés de côté 1 et les carrés de côté 4. Il marque 5 points par carré de côté 1 et 7 points par carré de côté 4. Gilles, quant à lui, compte les carrés de côté 2 et ceux de côté 3. Il attribue x points à chaque carré de côté 2 et y points à chaque carré de côté 3, les nombres x et y étant deux entiers tous deux différents de 5 et de 7, avec $0 < x < y$. Surprise ! Gilles obtient exactement le même total que Bernard. **Trouvez x et y.**



Mathématiques en vacances avec la FFJM

- ceux qui rêvent d'Amérique prendront un bain linguistique à New-York (cher !...),
- ceux qui aiment le sport feront le Larzac à VTT (fatigant !...)
- et ceux qui aiment les mathématiques ?

Un programme varié et attractif à Saint-Malo (Bretagne)

- pour les élèves sortant de 6^e, 5^e, 4^e, 3^e, 2nde :
du lundi 21 juillet au dimanche 27 juillet

- pour les élèves sortant de 3^e, 2nde, 1^{ère}, T^{ale}, Bac+1, Bac+2 : du lundi 28 juillet au dimanche 3 août.

15 - TIERS ET CINQUIÈME (coefficient 15)

Mathilde et Mathias ont choisi chacun un nombre entier positif. Le produit du tiers du nombre de Mathilde par le cinquième du nombre de Mathias est égal à la somme du cinquième du nombre de Mathilde et du tiers du nombre de Mathias.

Quels sont les deux nombres ?

16 - TROIS DROITES ET UN POINT (coefficient 16)

Mathias a tracé trois droites concourantes faisant entre elles des angles de 60 degrés. Il place ensuite un point dans le plan, puis il mesure la distance de ce point à deux des trois droites. Il trouve 7 cm et 11 cm. **À quelle distance de la troisième droite le point se trouve-t-il ?** On donnera cette distance en centimètres, éventuellement arrondie au centième.

FIN CATÉGORIES L1, GP

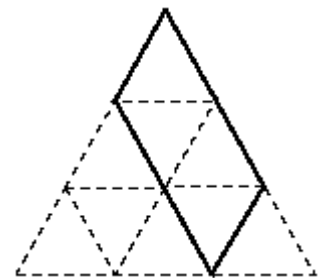
17 - UN TRÈS GRAND NOMBRE (coefficient 17)

En multipliant ce très grand nombre par 5, on obtient un nombre à quarante chiffres comportant exactement trente "5" et dix "7" dans son écriture.

Quelle est la somme des chiffres du nombre initial ?

18 - LES PARALLÉLOGRAMMES (coefficient 18)

Dans un grand triangle équilatéral de côté 3 maillé par des petits triangles équilatéraux de côté 1, le nombre des parallélogrammes dont les côtés sont parallèles à ceux des triangles et dont les sommets sont situés sur les noeuds du maillage est égal à 15.



Quel est, au minimum, le côté d'un grand triangle équilatéral dont le nombre de parallélogrammes dépasse le million ?

FIN CATÉGORIES L2, HC

Bulletin de pré-inscription

à compléter et à retourner à :

FFJM, 1 Avenue Foch, 94700 Maisons-Alfort FRANCE

NOM :

Prénom :

Adresse :

.....

.....

Téléphone :

Adresse e-mail :

Classe : **N° FFJM éventuel :**

Je suis intéressé par le séjour suivant et je demande à recevoir un dossier d'inscription (séjours non cumulables) :

☐ Séjour 1 (21 au 27/7)

☐ Promotion Archimède

(élèves sortant de 6^e, 5^e ou 4^e)

☐ Promotion Descartes (3^e, 2nde)

☐ Séjour 2 (28/7 au 3/8)

☐ Promotion Descartes

(élèves sortant de 3^e, 2nde ou 1^{ère})

☐ Promotion Euler (T^{ale}, Bac + 1 ou Bac + 2).