

# Nombre Prime Hexa

NPH commun

Développement comparatif commun aux multiples

Faisant un nombre doué de chiffres croissants jusqu'au neuf, puis décroissants de huit à un.

Soit : **12345678987654321**

Comme le commun des multiples, il a une quantité finie de couplages impliqués. En portant une attention particulière aux différents typages, on y décèle des premiers types qui font le lien avec une autre combinaison à comparaison égale et parfois incomplète. Notamment lorsque la composition formée à l'aide du nombre associé à celui de type premier, compose une quantité insuffisante d'arguments pour répondre au besoin immédiat de la totalité des éléments de couplages attendus.

On comprend aussi ce texte par l'image.

Cosmic				
ip 37				
eleme 23 typ 3 sqrip 11111111				
: (n) 1 * 12345678987654320 typ 1*2	✓	1		
: (n) 3 * 4115226329218107 typ 3*3	✓	3		Cosmic
: (n) 9 * 1371742109739369 typ 3*3	✓	9		ip 37
: (n) 27 * 457247369913123 typ 3*3	✓	27		eleme 15 typ 3 sqrip 18266554
: (n) 37 * 333666999666333 typ 1*3	✓	37	333666999666333	: (n) 1 * 333666999666333 typ 1
: (n) 81 * 152415789971041 typ 3*1	✓	81		: (n) 3 * 11122333222111 typ 3
: (n) 111 * 11122333222111 typ 3*3	✓	111	11122333222111	: (n) 9 * 37074111074037 typ 3
: (n) 333 * 37074111074037 typ 3*3	✓	333	37074111074037	: (n) 27 * 12358037024679 typ 3
: (n) 999 * 12358037024679 typ 3*3	✓	999	12358037024679	: (n) 37 * 9018027018009 typ 1
: (n) 1369 * 9018027018009 typ 1*3	✓		9018027018009	: (n) 81 * 4119345674893 typ 3
: (n) 2997 * 4119345674893 typ 3*1	✓	2997	4119345674893	: (n) 111 * 3006009006003 typ 3
: (n) 4107 * 3006009006003 typ 3*3	✓		3006009006003	: (n) 333 * 1002003002001 typ 3
: (n) 12321 * 1002003002001 typ 3*3	✓		1002003002001	: (n) 999 * 334001000667 typ 3
: (n) 36963 * 334001000667 typ 3*3	✓		334001000667	: (n) 2997 * 111333666889 typ 3
: (n) 110889 * 111333666889 typ 3*1	✓		111333666889	: (n) 333667 * 999999999 typ 1
: (n) 333667 * 36999999963 typ 1*3	✓	333667		: (n) 1001001 * 333333333 typ 3
: (n) 1001001 * 12333333321 typ 3*3	✓	1001001		: (n) 3003003 * 111111111 typ 3
: (n) 3003003 * 4111111107 typ 3*3	✓	3003003		: (n) 9009009 * 37037037 typ 3
: (n) 9009009 * 1370370369 typ 3*3	✓	9009009		: (n) 12345679 * 27027027 typ 1
: (n) 12345679 * 999999999 typ 1*3	✓	12345679	999999999	nphb_2.py En : 1.046976089477539
: (n) 27027027 * 456790123 typ 3*1	✓	27027027		
: (n) 37037037 * 333333333 typ 3*3	✓	37037037	333333333	
: (n) 111111111 * 111111111 typ 3*3	✓		111111111	
nphb_2.py En : 6.308002471923828				

La liste « Cosmic » a une série de couples multiples communs (**23**), il est à noter la racine carrée terminale et le point de type premier (**37**). En cherchant à connaître le nombre de couples de multiples utiles, on obtient un (**1**), où (**1\*37=37**). L'élément qui complète le couplage avec le (**37**), est le nombre (**333666999666333**) tout aussi sublime ☺

La liste des couples obtenus « **333666999666333** » nous donne tous les ingrédients nécessaires à la forme générale de la liste « **12345678987654321** », ... divisés pour compléter ...

## Nombre Prime Hexa

Si le premier niveau de pointage de couple « Premier \* Commun », donne une liste finalement exhaustive. Le commun du couplage premier suivant, ne permet pas une totale résolution tout en étant plus rapide à développer. Le nombre du deuxième niveau (**1369**) est couplé avec le nombre de type commun (**9018027018009**), comportant quinze coupages significatifs dont six absences. Les parties en présence réagissent aux mêmes opérations que précédemment, les couples absents n'ont pas de réponse immédiate ☺

Cosmic					
ip 37					
elme 23 typ 3 sqrip 11111111					
: (n) 1 * 12345678987654320 typ 1*2	1				
: (n) 3 * 4115226329218107 typ 3*3	3				
: (n) 9 * 1371742109739369 typ 3*3	9				
: (n) 27 * 457247369913123 typ 3*3	27				
: (n) 37 * 333666999666333 typ 1*3					
: (n) 81 * 152415789971041 typ 3*1	81				
: (n) 111 * 111222333222111 typ 3*3					
: (n) 333 * 37074111074037 typ 3*3					Cosmic
: (n) 999 * 12358037024679 typ 3*3					ip 333667
: (n) 1369 * 9018027018009 typ 1*3	9018027018009				elme 8 typ 3 sqrip 3003003
: (n) 2997 * 4119345674893 typ 3*1					: (n) 1 * 9018027018009 typ 1
: (n) 4107 * 3006009006003 typ 3*3		3006009006003			: (n) 3 * 3006009006003 typ 3
: (n) 12321 * 1002003002001 typ 3*3		1002003002001			: (n) 9 * 1002003002001 typ 3
: (n) 36963 * 334001000667 typ 3*3		334001000667			: (n) 27 * 334001000667 typ 3
: (n) 110889 * 111333666889 typ 3*1		111333666889			: (n) 81 * 111333666889 typ 3
: (n) 333667 * 36999999963 typ 1*3	333667				: (n) 333667 * 27027027 typ 1
: (n) 1001001 * 12333333321 typ 3*3	1001001				: (n) 1001001 * 9009009 typ 3
: (n) 3003003 * 4111111107 typ 3*3	3003003				: (n) 3003003 * 3003003 typ 3
: (n) 9009009 * 1370370369 typ 3*3	9009009				nphb_2.py En : 0.14075064659118652
: (n) 12345679 * 999999999 typ 1*3					
: (n) 27027027 * 456790123 typ 3*1	27027027				
: (n) 37037037 * 333333333 typ 3*3					
: (n) 111111111 * 111111111 typ 3*3					
nphb_2.py En : 6.191234350204468					

En rappel du premier multiple commun associé à un nombre premier (**333666999666333**) ; Nous donnant tous les éléments utiles pour résoudre le problème. Qui comportant une grande série de couples attendus (**23**), parmi lesquels figurent plusieurs nombres premiers. Les intervalles des nombres placés en quinconce dans une cadence à chevauchements couplés.

Puis du second nombre premier associé (**9018027018009**) ; Bien qu'étant vraiment dans les grands écarts, et même dans la contrainte par son insuffisance élémentaire. Il réussissait un exploit de vitesse d'exécution à terme d'employer un traitement de finition.

\*\*\*

Dans le cours des couples (**12345678987654321**) ; Il y a un autre nombre premier (**333667**), qui est communément lié à (**36999999963**). Ce dernier, contient sa propre quantité de couplages au commun des multiples. Et, il gagne aussi en vitesse d'exécution.

# Nombre Prime Hexa

La poursuite des nombres en couples associés par la multiplication à un nombre entier original, est synonyme de l'apprentissage des énumérées. Lorsque (**ip = 333667**), le couple a une cadence ordonnée à moindre chevauchement. La valeur **ip** est importante à cause de son niveau, il se trouve à l'intervalle de la racine carrée de la racine carrée et de la racine carrée du même nombre original.

**.Éléments : 23. Type : 3. Racine carrée 1 : 111111111**

Le volume de démonstration (**12345678987654321**), (**23**), (**3**), (**111111111**) :

La comparaison avec le modèle global a une importance analytique, il a le sens de la répartition dans le champ résultant. Tout en mesurant la portée des compositions, en cours dans les multiples et les sous-multiples. La racine carrée (**111111111**), limite l'espace du point de vue supérieur du développement.

**.ip 333667 = Racine carrée de Racine carrée 1**

La valeur conditionnelle **ip** limite l'espace de recherche inférieur, au même principe.

À la base du compteur **ip** ; Ou gain de temps à l'exécution, tout simplement. Autrement, s'il n'y a pas de nombres premiers associés dans l'intervalle de ces deux racines carrées. On ne peut l'inventer de façon naturelle.

Cosmic				
ip 37				
eleme 23 typ 3 sqrip 111111111				
: (n) 1 * 12345678987654320 typ 1*2	✓	1		: (n) 999 * 37037037 typ 3*3
: (n) 3 * 4115226329218107 typ 3*3	✓	3		: (n) 1369 * 27027027 typ 1*3
: (n) 9 * 1371742109739369 typ 3*3	✓	9		: (n) 2997 * 12345679 typ 3*1
: (n) 27 * 457247369913123 typ 3*3	✓	27		: (n) 4107 * 9009009 typ 3*3
: (n) 37 * 333666999666333 typ 1*3	✓	37		: (n) 12321 * 3003003 typ 3*3
: (n) 81 * 152415789971041 typ 3*1	✓	81		: (n) 36963 * 1001001 typ 3*3
: (n) 111 * 111222333222111 typ 3*3	✓	111		: (n) 110889 * 333667 typ 3*1
: (n) 333 * 37074111074037 typ 3*3	✓	333		nphb_2.py En : 0.026038646697998047
: (n) 999 * 12358037024679 typ 3*3	✓	999		
: (n) 1369 * 9018027018009 typ 1*3	✓	1369		
: (n) 2997 * 4119345674893 typ 3*1	✓	2997		
: (n) 4107 * 3006009006003 typ 3*3	✓	4107		
: (n) 12321 * 1002003002001 typ 3*3	✓	12321		Cosmic
: (n) 36963 * 334001000667 typ 3*3	✓	36963		ip 37 sq 31622
: (n) 110889 * 111333666889 typ 3*1	✓	110889		eleme 15 typ 3 sqrip 192353
: (n) 333667 * 36999999963 typ 1*3	✓	333667	36999999963	: (n) 1 * 36999999963 typ 1*3
: (n) 1001001 * 12333333321 typ 3*3	✓	1001001	12333333321	: (n) 3 * 12333333321 typ 3*3
: (n) 3003003 * 4111111107 typ 3*3	✓	3003003	4111111107	: (n) 9 * 4111111107 typ 3*3
: (n) 9009009 * 1370370369 typ 3*3	✓	9009009	1370370369	: (n) 27 * 1370370369 typ 3*3
: (n) 12345679 * 999999999 typ 1*3	✓	12345679	999999999	: (n) 37 * 999999999 typ 1*3
: (n) 27027027 * 456790123 typ 3*1	✓	27027027		: (n) 81 * 456790123 typ 3*1
: (n) 37037037 * 333333333 typ 3*3	✓	37037037	333333333	: (n) 111 * 333333333 typ 3*3
: (n) 111111111 * 111111111 typ 3*3	✓	111111111		: (n) 333 * 111111111 typ 3*3
nphb_2.py En : 6.191234350204468				

Voilà c'est terminé, je suis heureux de vous soumettre cette mathématique interludique 😊