

MON CAHIER DE VACANCES

Lenovo™

DES JEUX,
DES QUIZZ,
DES TUTOS,
DES INFOS !

À LA PLAGE, EN VOYAGE OU AU PÉAGE
TOUT POUR RESTER CONNECTÉ CET ÉTÉ !

Édito

L'heure des vacances d'été approche à grands pas. C'est généralement la période propice pour se ressourcer, refaire le plein d'énergie, voire entamer une véritable détox digitale.

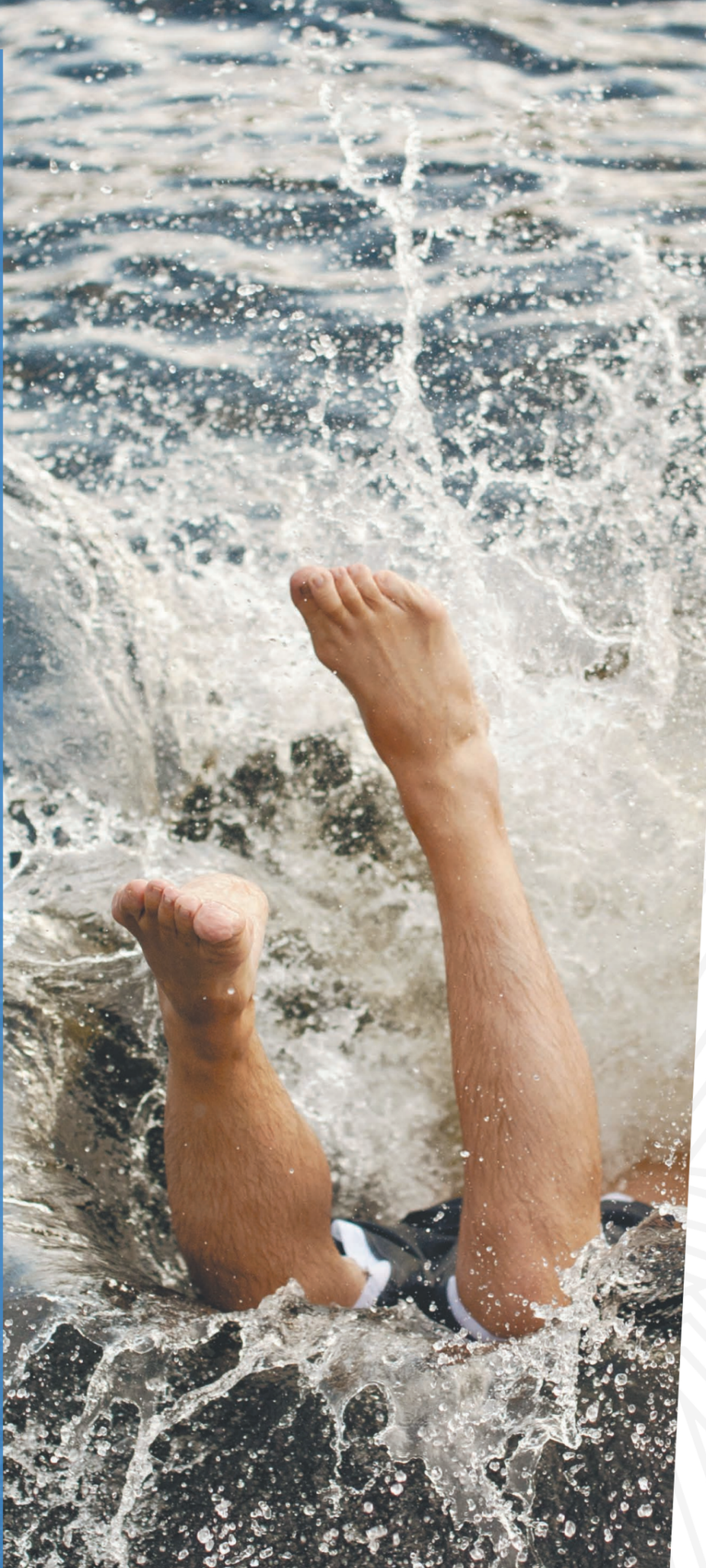
La technologie est indispensable aujourd'hui et elle permet à nos clients d'accomplir de grandes choses : améliorer l'accès à l'éducation, favoriser le partage de l'information, optimiser les capacités créatives et productives de chacun, connecter les gens...

Et c'est notre mission chez Lenovo que de mettre à disposition de nos clients les meilleures innovations pragmatiques qui vont pouvoir les aider à aller encore plus loin.

Néanmoins, il est utile de temps à autre de prendre un peu de temps pour se détacher de la technologie, de retrouver un peu de l'enfant qui sommeille en chacun de nous. Et c'est justement en pensant au temps béni des longues vacances de notre enfance que nous est venue l'idée de ce cahier de vacances. Un cahier qui mêlerait des jeux ludiques, des jeux pratiques, des anecdotes sur des faits intéressants, un cahier riche et varié pour passer un été différent, à l'image de notre moto « different is better* ».

Toute l'équipe Lenovo se joint donc à moi pour vous souhaiter un très bel été, avant de nous retrouver pour une rentrée qui s'annonce d'ores et déjà intense en actualités.

Cécile Brenier



Sommaire

PC portables : du bureau au transat !

Les solutions de mobilité Lenovo :	
ThinkPad X1.....	4
Mots croisés.....	5
Pyramides.....	5
Coloriage.....	6
Îles.....	6
Comment le ThinkPad est devenu capable de résister à n'importe quoi.....	7
Séance de Yoga.....	8
Pyramides.....	8
Jeu des différences.....	9
Sudoku.....	9
ThinkStory : une main secourable.....	10
À qui est-ce ?.....	11
Phrase codée.....	11
Binero.....	12
Jeu des différences.....	12
Rébus.....	13
Tectonic.....	13

PC de bureau : travail ou gaming ?

ThinkSmart Hub 500 : LA solution pour simplifier vos réunions !.....	14
Labyrinthe.....	15
Touches de clavier.....	15
Pyramides.....	16
Rébus.....	16
Tectonic.....	17
Jeu des différences.....	17
Sport : êtes-vous prêt pour la coupe du monde ?.....	18
Sudoku.....	19
Mots mêlés.....	19

Tablettes : avec vous, même à la plage

Découvrez la sélection Lenovo, pour travailler ou buller !.....	20
Définitions codées.....	21
Îles.....	21
Voyelle.....	21
Pyramides.....	22
AR/VR : tout est possible avec le Lenovo Explorer !.....	22
Mots mêlés.....	23
Jeu des différences.....	23
Sudoku.....	23

Station de travail : soyez zen pour la rentrée !

Gamme TINY : Des mini-ordinateurs dotés de fonctionnalités complètes !.....	24
Îles.....	25
Voyelles.....	25
Jeu des différences.....	25
Thomas Pesquet & le ThinkPad dans l'espace !.....	26
Mots mêlés.....	26
Coloriage binaire.....	27
Test : êtes-vous accro au travail ?.....	28
Binero.....	29
Mots mêlés.....	29

Smartphones : intelligence et imagination, pour vous

Moto G6 : une autre idée du smartphone.....	30
Sudoku.....	31
Rébus.....	31
Recette : les Wookie Cookies.....	33

Serveurs : un système fiable, une infrastructure parfaite !

ThinkSystem & ThinkAgile.....	34
Tectonic.....	35
Voyelle.....	35
Rébus.....	35
Championnat de F1 : toutes les dates.....	36
Labyrinthe.....	37
Binero.....	37
Îles.....	37
Coloriage.....	38
Le Centre National de Supercomputing de Barcelone repousse les limites du savoir humain.....	39
Horoscope.....	40

Et aussi :

Solution des jeux.....	Pages 41 à 46
-------------------------------	----------------------

PC PORTABLES Du bureau au transat !



Les solutions de mobilité Lenovo ThinkPad X1 portent la productivité à des niveaux inédits !

Les appareils mobiles Lenovo sont conçus pour répondre à tous les besoins.

Le ThinkPad X1 Carbon est un ultrabook professionnel qui combine à la perfection hautes performances, solidité et légèreté dans un ordinateur portable haut de gamme.

Pour les utilisateurs très mobiles qui veulent la flexibilité du 2-en-1, le ThinkPad X1 Yoga offre à la fois le clavier d'un portable standard et la polyvalence d'une tablette.

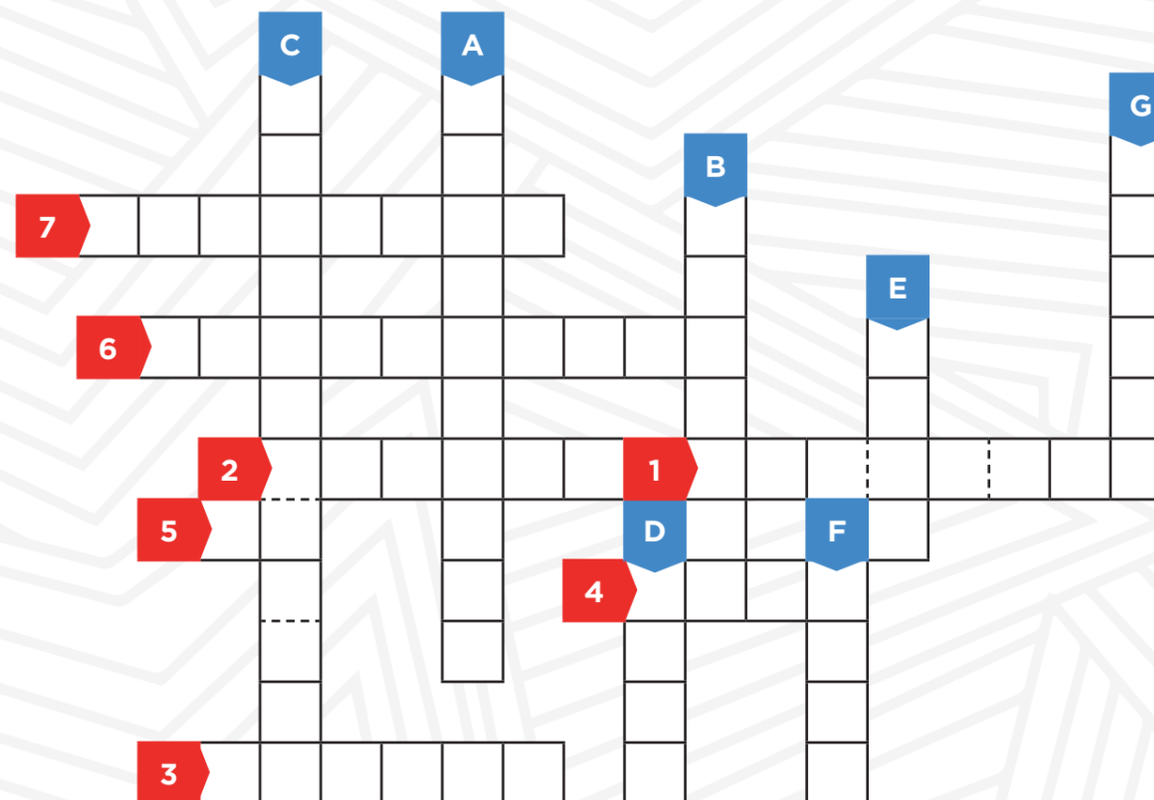
Le ThinkPad X1 Tablet est une tablette robuste offrant un environnement PC complet.

Toute la famille ThinkPad X1 est pensée pour doper la productivité de l'utilisateur et sa sécurité, quel que soit l'environnement de travail !



Mots croisés

Trouvez chaque mot à l'aide de sa définition et placez-le dans la grille dans le sens indiqué.



Horizontalement

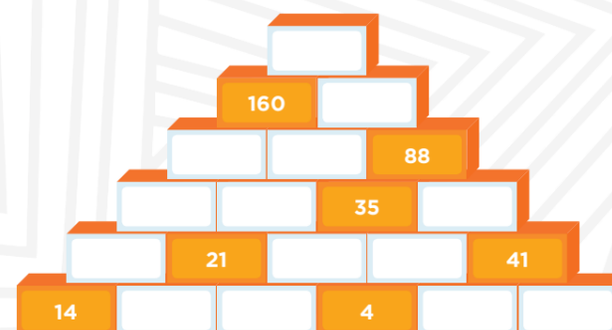
- 1 Tout-en-un
- 2 Pour libérer votre créativité
- 3 Rongeur
- 4 La plus petite du monde
- 5 Carbon, Tablet ou Yoga
- 6 Il interprète et exécute les instructions
- 7 Le premier ordinateur à être allé dans l'espace

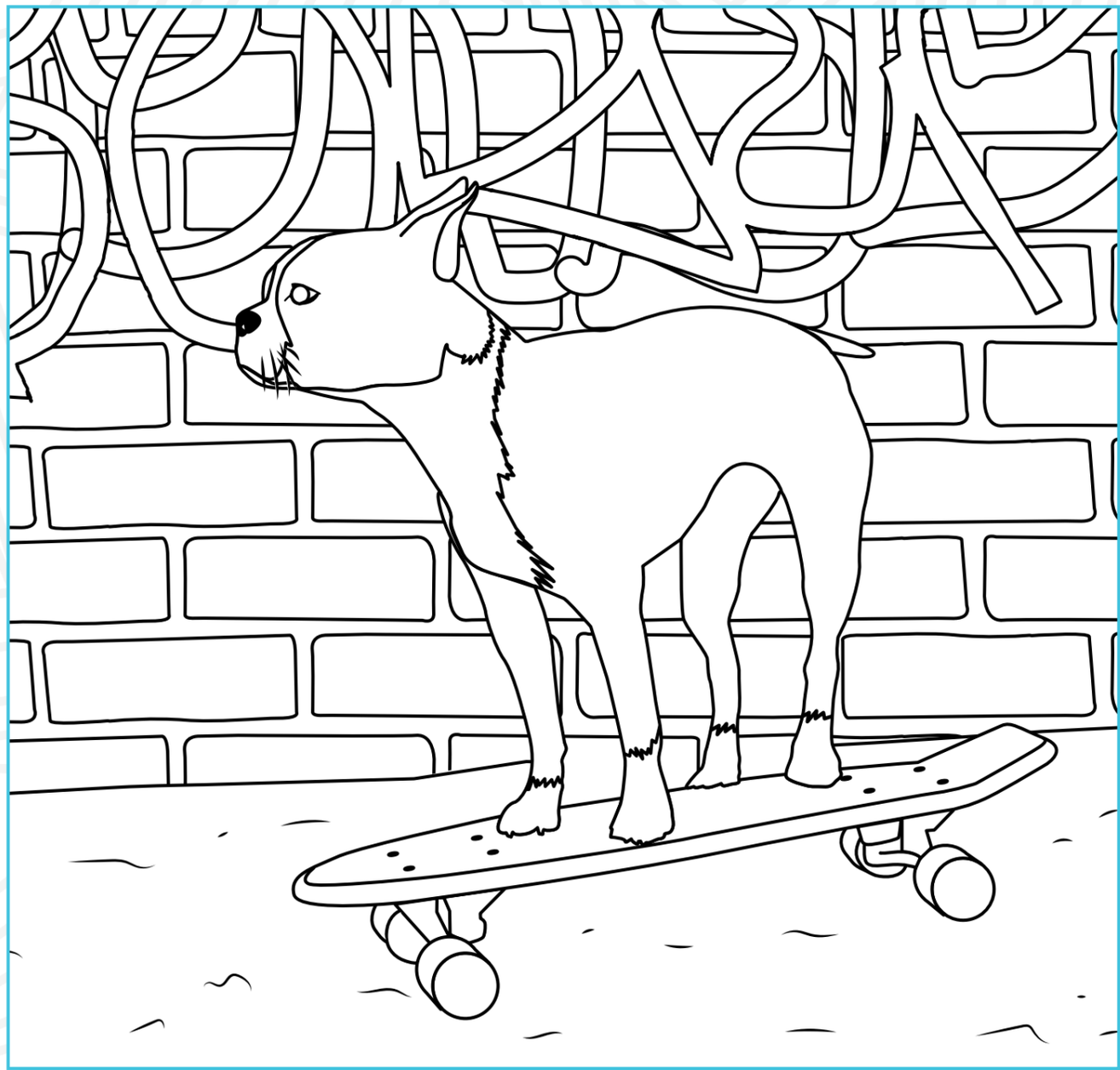
Verticalement

- A Programme dans les étoiles
- B Sponsor officiel
- C Pour une protection renforcée
- D Construction en hauteur
- E Portable et tablette
- F Discipline du corps et de l'esprit
- G Objet de forme ronde et plate

Pyramides

Chaque nombre est la somme des deux nombres situés juste en dessous. À vous de reconstituer ces pyramides en utilisant les nombres déjà placés.

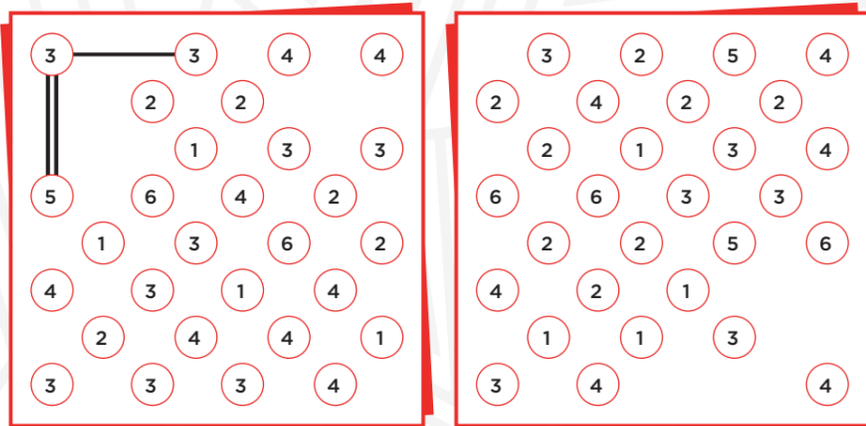




Îles

Chaque cercle représente une île et contient un chiffre indiquant le nombre de ponts la reliant à une ou plusieurs autres îles. Il peut y avoir deux ponts - mais pas plus - entre deux îles et aucune île ne peut être coupée du reste de l'archipel.

Les ponts ne peuvent pas se croiser et ne peuvent se placer que verticalement ou horizontalement.



COMMENT LE THINKPAD EST DEVENU CAPABLE DE RÉSISTER À N'IMPORTE QUOI



Autour des années 2000-2001, le périmètre du ThinkPad a été étendu au-delà du marché des entreprises pour le faire entrer dans le monde de l'enseignement. Mais, alors que les ventes commençaient à décoller dans les universités, les lycées et même dans certains collèges, ce fut aussi le cas des taux de panne... On constata une multiplication des claviers cassés, des écrans LCD endommagés et des dysfonctionnements au niveau des cartes mères. Cependant, nous n'étions pas les seuls concernés : tout le secteur rencontrait des problèmes similaires à mesure que davantage d'étudiants se mettaient à utiliser des ordinateurs portables.

Après avoir envoyé nos ingénieurs sur les campus pour enquêter sur les raisons de cette explosion des problèmes, nous nous sommes aperçus que les étudiants traitaient leurs ThinkPad de manières que nous n'avions pas imaginées. Ils s'asseyaient de tout leur poids sur leur sac à dos avec leur portable dedans... Ils grignotaient pendant qu'ils travaillaient sur leur ThinkPad, en faisant tomber des miettes qui venaient se coincer dans le clavier... Certains étudiants allaient jusqu'à arracher les touches de leur ThinkPad pour tromper leur ennui !

Horriés par le fait que leurs créations adorées soient traitées avec si peu de soin, les ingénieurs ThinkPad sont retournés au laboratoire en étant bien déterminés à trouver une solution. Ayant bien conscience qu'ils ne pourraient changer ni l'état d'esprit ni le comportement des étudiants (qui s'attendaient à ce que leurs portables fonctionnent correctement quelle que soit

la manière dont ils les traitaient), ils ont décidé de plutôt chercher à rendre les ThinkPad encore plus solides.

Dans la « chambre de torture », l'équipe a créé de nouvelles manières spécialisées de tester les ThinkPad en fonction de ce que nos ingénieurs avaient appris sur les campus. Par exemple, ayant constaté que certains étudiants mangeaient des chips pendant qu'ils utilisaient leur portable, nous nous sommes mis à bombarder les ThinkPad avec du sable et des fibres de petite taille pour voir si ces éléments parviendraient à pénétrer dans la machine. Si c'était le cas, nous inventions de nouvelles conceptions pour que cela ne se produise plus dans le futur.

Après avoir infligé une multitude d'atrocités indicibles à nos ThinkPad, nous avons défini de nouvelles normes de fiabilité au milieu des années 2000. Les taux de panne se sont écroulés et nos produits ont atteint les niveaux de maturité qu'ils ont aujourd'hui. À présent, avec nos 12 tests de niveau militaire (MIL-SPEC)

et nos plus de 200 contrôles qualité relevant de la torture, nos ingénieurs ont inventé des manières de soumettre nos machines à des examens encore plus rigoureux. Nous congelons nos ThinkPad à des températures glaciales pendant 72 heures, nous les faisons fonctionner à une altitude vertigineuse de plus de 4 500 mètres, et nous les utilisons même comme des cibles, en laissant tomber dessus des billes métalliques d'une hauteur de plus d'un mètre.

Si les étudiants américains nous ont forcés à porter le contrôle qualité à un niveau sans précédent, ils ont aussi permis à l'équipe ThinkPad de prouver qu'elle fait partie des pionniers du secteur. En mettant la barre toujours plus haut pour une gamme de produits que les clients connaissent et en laquelle ils ont confiance pour sa robustesse et sa fiabilité, nous avons créé des machines capables de résister aux conditions extrêmes, aux chocs et aux renversements de liquide auxquels elles seront inévitablement confrontées dans la vie quotidienne.



Séance de Yoga

LES MEILLEURES POSITIONS POUR ÊTRE ZEN !



POSTURE DU CHIEN

- Positionnez-vous à quatre pattes. Les mains sont posées à plat, bien parallèles, dans le prolongement des épaules. Les pieds sont écartés de la largeur du bassin, dans l'alignement des mains.
- Mettez-vous sur la pointe des pieds puis lentement, poussez votre bassin vers le haut en tendant les bras et les jambes.
- Avec vos mains, faites comme de petits pas en avant pour étendre peu à peu la colonne vertébrale. Les pieds doivent venir se poser à plat sur le sol. La tête reste vers le bas.
- Adoptez une respiration calme et profonde. Tournez bien les épaules vers l'extérieur pour libérer l'espace entre les omoplates.
- Les avant-bras s'éloignent ainsi du sol et la colonne retrouve une position naturelle. Rentrez les basses côtes pendant toute la durée de l'exercice.

POSTURE DES JAMBES AU MUR

- Allongez-vous sur le dos, les genoux relevés vers la poitrine en vous plaçant juste en face du mur, le plus près possible.
- Puis montez les jambes vers la verticale et stabilisez votre posture.
- Relâchez et détendez bien vos épaules. Ne cherchez pas à tendre les jambes absolument, on ne recherche pas du tout la souplesse dans cette posture.
- Relâchez les mains le long du corps. Prenez entre 5 et 10 respirations, en fonction de vos sensations.
- Pour revenir en position, commencez par ramener les genoux vers votre poitrine en mettant vos pieds flex contre le mur puis, basculez d'un côté et allongez-vous quelques instants.
- Très lentement, commencez à vous redresser et venez vous allonger sur le dos sur votre tapis, dans le sens de la longueur.

POSTURE DE L'ENFANT

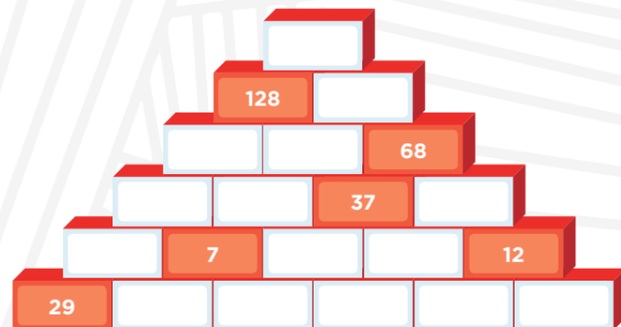
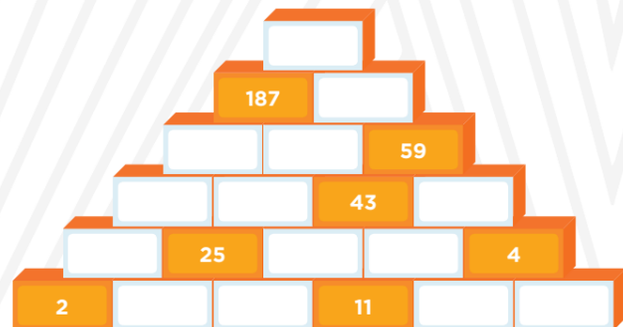
- Depuis une posture à 4 pattes, venez déposer vos fessiers sur vos talons.
- Puis allongez lentement les bras devant vous et relâchez le front dans le sol.
- Vous pouvez modifier l'écartement des genoux pour être le plus à l'aise possible.
- Si votre tête ne touche pas le tapis facilement ou si vos fessiers sont loin de vos talons, intercalez une couverture pour plus de confort.
- Prenez 5 longues respirations en veillant à lâcher prise complètement.

La relaxation finale

Allongez-vous sur le dos, fermez les yeux et détendez chaque partie du corps l'une après l'autre. Restez dans la posture pendant une dizaine de minutes.

Pyramides

Chaque nombre est la somme des deux nombres situés juste en dessous. À vous de reconstituer ces pyramides en utilisant les nombres déjà placés.



Sudoku

Remplissez chaque grille avec des chiffres de 1 à 9, afin que dans chaque ligne, chaque colonne et chaque bloc de 3 cases par 3 il y ait tous les chiffres de 1 à 9. Si dans un carré deux cases peuvent accueillir deux mêmes chiffres, par exemple 3 et 6, vous en déduirez que dans les autres cases de ce carré il n'y aura ni 3 ni 6.

Difficulté : Facile

2	8	5	9			3	
			3	5	8		
	5			2	1	9	
	1			5			
	3	4	9	2	1	8	7
			6				2
9		6	5				3
	8	5		9			
4			7	8	9		6

Difficulté : Facile

		3		7			4
			4	5			
7	9			1	6		5
8	6			3	2		
4	7	5		2	3	8	6
		9		1		4	1
1	2	8				7	9
				4	3		
6		7			1		

Difficulté : Moyen

	1						6
	6	7	5		2	4	
		4	8	1			
	8	6		9			5
9							7
4		5			6	9	
		2	3	9			
	7	8		4	5	3	
3							7

Difficulté : Difficile

	5			4	7		
		2	6	5	1		
			8				9
	4			9			2
3							7
7		2					8
2				6			
		6	9	2	8		
		3	1				7

Difficulté : Diabolique

			3	8			2
				6	8		
4	8			1			5
			7			5	
7	5					3	9
	1			3			
1					4	2	
		6	5				
	9		7	2			

Difficulté : Diabolique

	8	7				5	3
	5						1
	6	5	3				
4				8			
	7						1
							2
			1	9		2	
6							8
2	8					4	7

Le saviez-vous ?
Il se vend 4 produits
Lenovo chaque
seconde dans le
monde !



Jeux des différences

Observez attentivement ces photos et retrouvez les 6 différences entre les deux images.

UNE MAIN SECOURABLE

L'été est généralement le moment où les étudiants oublient un peu leurs chères études, en partant en voyage ou en se trouvant un nouveau hobby. Jeff Powell, qui a récemment décroché un diplôme en génie biomédical à l'Université de Caroline du Nord à Chapel Hill (UNC), n'a visiblement pas été informé qu'il était censé faire une pause... En un seul été, il a appris par lui-même tous les tenants et les aboutissants de l'impression 3D, s'est mis à faire des croquis d'une prothèse de main qui serait abordable, et a obtenu un prototype fonctionnel avant la fin des vacances !

Cette histoire aurait pu naître dans le sous-sol de Phillips Hall, où Jeff Powell a passé un nombre d'heures incalculable à connecter son ThinkPad à l'imprimante 3D de l'université, mais elle a débuté en réalité avec Holden Mora, un enfant de 7 ans vivant à Chapel Hill qui est né avec les doigts de la main gauche incomplètement formés.

« Je cherchais à faire quelque chose qui serait utile aux autres, parce que j'ai toujours été conscient et reconnaissant de toute l'aide que j'ai moi-même reçue de la part de ma famille et de mes professeurs », explique M. Powell. « En apprenant dans quelle situation se trouvait Holden, et combien les prothèses coûtent cher, je me suis mis à réfléchir à des manières de trouver une solution en utilisant les nouvelles technologies. »

Le coût exorbitant des prothèses constitue déjà un obstacle majeur pour la plupart des parents, mais se pose ensuite le problème que les enfants grandissent sans cesse, ce qui signifie que les membres artificiels doivent être fréquemment remplacés. Il fallait donc non seulement que Jeff trouve une solution innovante, mais aussi que celle-ci fonctionne sur le long terme. C'est à ce moment qu'il s'est tourné vers la fabrication additive.

« L'impression 3D a fait beaucoup de chemin en très peu de temps », souligne-t-il. « Encore récemment, les imprimantes 3D étaient des machines encombrantes et coûteuses, utilisées principalement dans la construction automobile. Mais aujourd'hui, il s'agit d'un mode de production incroyablement rapide et abordable. »

Après des heures au labo, de nombreuses expériences ratées et un temps incalculable passé sur son ThinkPad à se former en consultant des forums de la communauté Open Source, M. Powell avait un modèle fonctionnel pour Holden. Mais le problème restait le même : comment faire en sorte que cette technologie ne produise plus une réparation temporaire mais une solution permanente ? « Pour résoudre le problème, je me dis que je pourrais créer un groupe d'étudiants à l'UNC », se souvient M. Powell. « Cela donnerait aux étudiants des heures de travail communautaire et une expérience intéressante en matière de technologies, et, plus important encore, produirait un flux continu de nouveaux équipements utiles pour ceux qui en avaient tant besoin. »

Depuis ses débuts, le programme a profondément évolué pour devenir un club autofinancé, avec deux représentations en cours d'ouverture à

l'Université d'État de Caroline du Nord et au Durham Technical Community College, ainsi qu'une organisation à but non lucratif nommée « The Helping Hand Project » que M. Powell gère avec d'autres membres du conseil d'administration. Créer une organisation à but non lucratif en dehors de l'université lui a permis de lever des fonds pour ses différents programmes, et aussi d'accueillir des gens qui ne sont pas étudiants mais veulent quand même apporter leur aide bénévole au projet.

En construisant tous ces appareils uniques et en les mettant au service de la communauté, M. Powell a rapidement réalisé qu'il était, sans le savoir, en train de créer un groupe de soutien. Splendide répercussion involontaire, son action a donné naissance à un travail social organique et à un groupe de thérapie, destinés tant aux parents qu'aux enfants.

« Même si ça n'était pas ce que nous avions à l'esprit à l'origine, le travail de soutien que nous faisons a fini par devenir aussi précieux que les mains que nous fabriquons », explique M. Powell.

Qu'il s'agisse de technologie innovante, de tutorat en classe, ou simplement d'offrir un espace rassurant pour discuter, M. Powell a trouvé une manière étonnante et durable de tendre une main secourable à ceux qui en ont besoin.



À qui est-ce ?

Reliez chaque modèle à son accessoire indispensable !



Le saviez-vous ?
Lenovo a été le premier constructeur à inventer le concept du multi-mode avec sa gamme Yoga.

Binero

Pour jouer au Binero, remplissez la grille avec les chiffres 0 ou 1, afin que chaque ligne et colonne contienne autant de 0 que de 1. On ne peut avoir plus de deux 0 ou 1 placés l'un à côté de l'autre.

Attention, les lignes ou colonnes identiques sont interdites !

1	1	0
0		
1	0	

0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	0	1
0	1	1	0

Difficulté : Facile

	1	1	0	1	0
			0	1	1
			0	0	
1			0	0	
0	1				0
	1		1		0
0				1	
1	0		0	1	
	1				0

Difficulté : Facile

0				1	1
	1	0	1		
			1		1
1	1				0
	1	1			0
0		1		1	1
0				0	0
1					
1	1	1	0	1	
					0

Difficulté : Moyen

Difficulté : Moyen

Difficulté : Difficile

1	1	0		0	1
				1	1
1	0	0			
	0	0			1
				1	
0	0		1		
0			1		0
		1		1	1
0	1		0	0	0

		0				1
0	0		1	1		1
						1
1			1			0
1			1	1		0
			0			
0		1		0		1
1	1					1

1				0		1
0	0					0
0	1			1		
						0
		1				1
	1					
0						
1		0	0			1
1				1		0
	1	0				0

Jeu des différences

Observez attentivement ces photos et retrouvez les 6 différences entre les deux images.



Le saviez-vous ?

813 : c'est le nombre de pièces qui composent la charnière du **Yoga 920**, inspirée de l'horlogerie suisse. Style, élégance et résistance sont les mots clés de ce bijou high-tech.

Rébus



LENOVO V330 Le saviez-vous ?

Il possède :

- Une **charnière pivotante** à 180°
- Une plateforme **légère** : 1.8Kg
- La connectivité **USB Type-C** intégrée de base.
- Un cache Webcam pour une meilleure **confidentialité**
- Un **lecteur d'empreinte digitale** à capteur tactile
- Une batterie "**Rapid Charge**".







Tectonic

Complétez la grille avec les chiffres manquants dans chaque zone entourée de gras, sachant que :

1. Une zone de deux cases contient les chiffres 1 et 2, une zone de trois cases les chiffres 1, 2 et 3, etc.
2. Un chiffre placé dans une case ne peut se retrouver dans aucune des cases qui l'entourent (en diagonale y compris).

Pour commencer : repérez, s'il y en a, les zones à une case, elles contiennent uniquement le chiffre 1.

		2
4		
		2

1	3	2
4	5	1
1	3	2

Difficulté : Facile

Difficulté : Moyen

Difficulté : Difficile

	2	3		
4				
	4		2	
		1		

			5	1
	2			
2		1		
			5	
3		5		2

			1	
	4	4		2
2				
	4		5	3
5		2		

PC DE BUREAU : Travail ou gaming ?



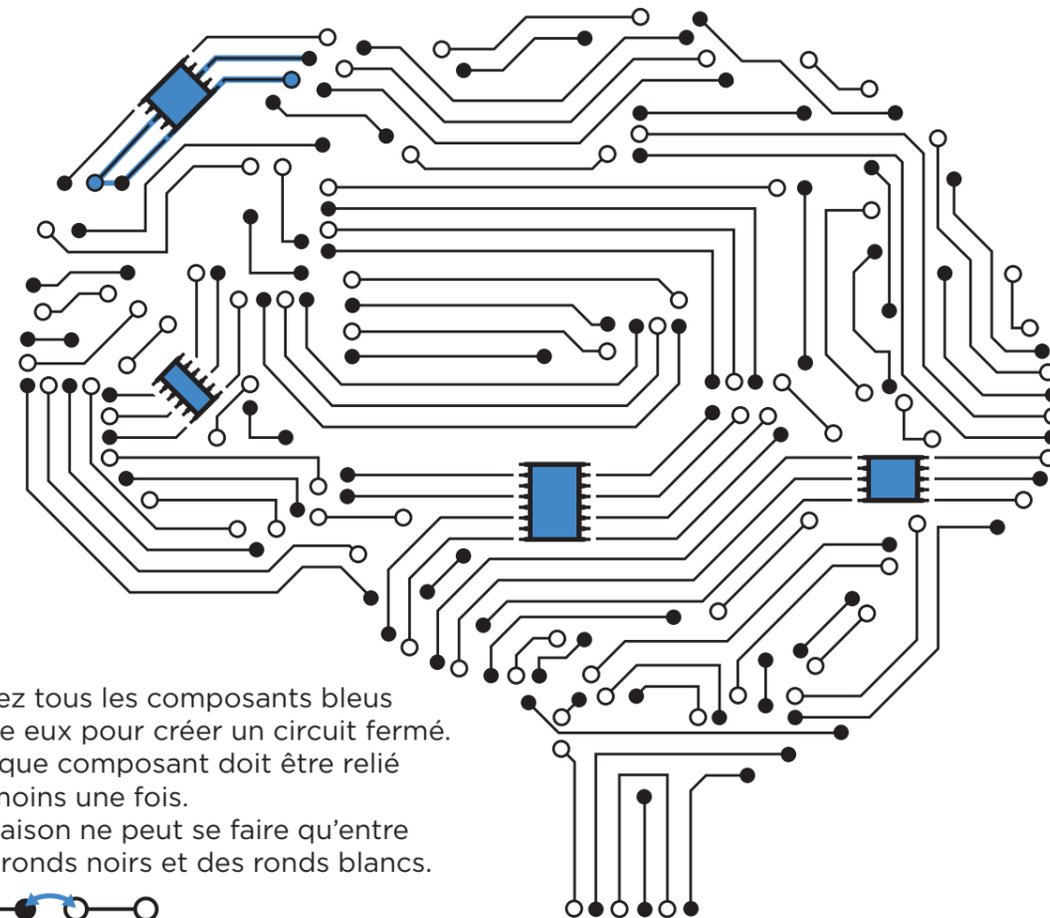
ThinkSmart Hub 500

LA solution pour simplifier vos réunions !

Très facile à déployer et à utiliser, cette solution tout-en-un spécialisée pour Skype Room System ouvre la voie à des réunions virtuelles plus efficaces.

- Une solution tout-en-un : ordinateur, écran, haut-parleur et microphone sont intégrés.
- 3 ans de garantie sur site et une disponibilité mondiale.
- Une gestion des réunions simplifiée et de meilleures performances grâce au processeur Intel® Core™ i5 vPro™.
- Un usage optimisé de Skype for Business sur Windows 10 IoT.
- La connexion à une réunion Skype en un clic grâce à l'écran tactile rotatif à 360°.

Labyrinthe



Reliez tous les composants bleus entre eux pour créer un circuit fermé. Chaque composant doit être relié au moins une fois. La liaison ne peut se faire qu'entre des ronds noirs et des ronds blancs.



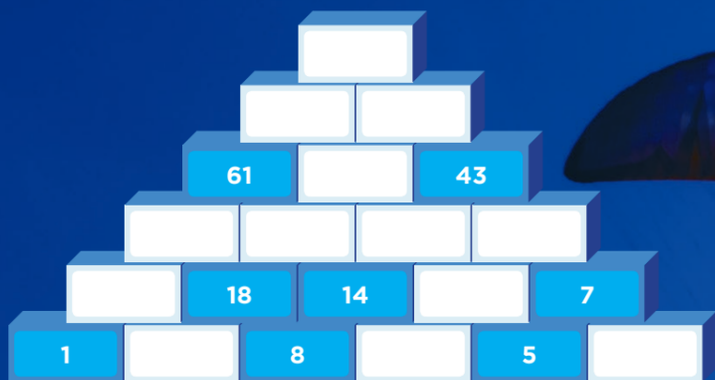
Touches de clavier

Oh non ! Votre chat a joué sur votre clavier et en a décroché certaines lettres ! Retrouvez leur place d'origine !



Pyramides

Chaque nombre est la somme des deux nombres situés juste en dessous. À vous de reconstituer ces pyramides en utilisant les nombres déjà placés.



RÉBUS

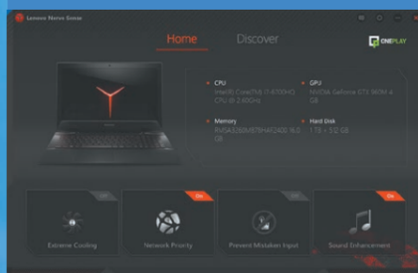




Le saviez-vous ?

Le **Lenovo Nerve Center de l'IdeaCentre Y720 Cube** vous permet de configurer les paramètres audio et d'optimiser la priorité réseau.

Vous pouvez dorénavant personnaliser votre machine et bénéficier d'une expérience de jeu incroyablement fluide !



Tectonic

Complétez la grille avec les chiffres manquants dans chaque zone entourée de gras, sachant qu'une zone de deux cases contient les chiffres 1 et 2, une zone de trois cases les chiffres 1, 2 et 3, etc. Un chiffre placé dans une case ne peut se retrouver dans aucune des cases qui l'entourent (en diagonale y compris).

		1		
	3			
1				3
	4			
2			1	

3				2
		2		
	5			1
2				2
	1			

			2	
		3		
				1
5	3			
			4	
5	1			
			3	
1				2

		2			4
				2	
		2	4		
					5
	4				
					2
				4	
4					3
		4	5		

	1				
					3
	3		3	5	
5					2
				1	

			5	
			4	
2				
	4	3		

Jeu des différences

Observez attentivement ces photos et retrouvez les 6 différences entre les deux images.



Le saviez-vous ?

Le mini PC de bureau ThinkCentre Tiny M910x peut gérer 6 écrans simultanément !
Un PC minuscule qui permet de voir les choses en grand !



ÊTES-VOUS PRÊT POUR LA COUPE DU MONDE ?



GRUPE A RUSSIE ARABIE SAOUDITE ÉGYPTÉ URUGUAY	GRUPE B PORTUGAL ESPAGNE MAROC IRAN	GRUPE C FRANCE AUSTRALIE PÉROU DANEMARK	GRUPE D ARGENTINE ISLANDE CROATIE NIGÉRIA
GRUPE E BRÉSIL SUISSE COSTA RICA SERBIE	GRUPE F ALLEMAGNE MEXIQUE SUÈDE CORÉE DU SUD	GRUPE G BELGIQUE PANAMA TUNISIE ANGLETERRE	GRUPE H POLOGNE SÉNÉGAL COLOMBIE JAPON

8 ^{ème} DE FINALE	QUART DE FINALE	DEMI-FINALE	FINALE	DEMI-FINALE	QUART DE FINALE	8 ^{ème} DE FINALE
1 ^{er} GROUPE A						1 ^{er} GROUPE B
2 ^{ème} GROUPE B	<input type="text"/>				<input type="text"/>	2 ^{ème} GROUPE A
1 ^{er} GROUPE C	<input type="text"/>				<input type="text"/>	1 ^{er} GROUPE D
2 ^{ème} GROUPE D		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2 ^{ème} GROUPE C
1 ^{er} GROUPE E		<input type="text"/>			<input type="text"/>	1 ^{er} GROUPE F
2 ^{ème} GROUPE F	<input type="text"/>				<input type="text"/>	2 ^{ème} GROUPE E
1 ^{er} GROUPE G	<input type="text"/>				<input type="text"/>	1 ^{er} GROUPE H
2 ^{ème} GROUPE H					<input type="text"/>	2 ^{ème} GROUPE G

Sudoku

Remplissez chaque grille avec des chiffres de 1 à 9, afin que dans chaque ligne, chaque colonne et chaque bloc de 3 cases par 3 il y ait tous les chiffres de 1 à 9. Si dans un carré deux cases peuvent accueillir deux mêmes chiffres, par exemple 3 et 6, vous en déduirez que dans les autres cases de ce carré il n'y aura ni 3 ni 6.

Difficulté : Facile					Difficulté : Moyen					Difficulté : Moyen										
7			8	9		6	5													
	8					1	3													
		1	5	7			8													
1						5	4													
5	4		1			3	8													
		6	7					1												
	1					3	6	5												
	7		4					6												
6	3		2	7				9												
Difficulté : Difficile					Difficulté : Difficile					Difficulté : Démoniaque										
	3		8					2												
			1	7				3	8											
8					4															
							4	7												
4	5		1					9	2											
2		6																		
			2						9											
	2	7			5	6														
1					9		4													
					6	3	7	1												
						2	7		4	5										
8	9							5												
		2	3			8														
		1				6	9													
9	4		1	6																
5	6	9		4																
7				6																
6					2															
	4				5	7														
	2				8	9	4													
		6	3		5															
3	4	5					6													
		3	4					7												
			2																1	
				5																2

Mots mêlés

Retrouvez tous les mots de la liste dans la grille. Ils y sont mêlés horizontalement ou verticalement, et ce dans les deux sens. Une fois ces mots repérés, avec les lettres réunies dans l'ordre normal de lecture, reconstituez l'énigme.

----- !

S	E	P	I	U	Q	E	G	R	O	U	P	E	V	R	U	E	U	O	J
I	V	E	E	R	I	A	S	R	E	V	D	A	R	B	I	T	R	E	F
L	N	O	L	L	A	B	F	I	F	A	D	R	I	B	B	L	E	R	I
Y	L	L	A	B	T	O	O	F	E	S	G	A	R	D	I	E	N	B	N
T	E	P	U	O	C	N	O	I	T	A	C	I	F	I	L	A	U	Q	A
L	L	E	R	E	N	C	O	N	T	R	E	T	O	L	L	I	A	M	L
A	R	U	E	N	I	A	R	T	N	E	U	E	I	S	S	U	R	E	
N	C	O	U	P	T	E	R	R	A	I	N	B	C	A	R	T	O	N	S
E	J	E	U	N	O	I	T	I	T	E	P	M	O	C	M	A	T	C	H
P	T	O	U	R	N	O	I	S	S	P	R	O	N	O	S	T	I	C	S

- | | |
|-------------|---------------|
| ADVERSAIRE | GARDIEN |
| ARBITRE | GROUPE |
| BALLON | JEU |
| BUT | JOUEUR |
| CARTONS | MAILLOT |
| COMPETITION | MATCH |
| COUP | PENALTY |
| COUPE | PRONOSTICS |
| DRIBBLER | QUALIFICATION |
| ENTRAINEUR | RENCONTRE |
| EQUIPES | RUSSIE |
| FIFA | TERRAIN |
| FINALE | TOURNOIS |
| FOOTBALL | |

TABLETTES

Avec vous, même à la plage

Pour travailler ou profiter de votre temps libre, assis à un bureau ou toujours en déplacement...

Découvrez les convertibles Lenovo Série Miix : écrans splendides, claviers amovibles, vaste gamme d'options de connectivité, ces 2-en-1 vous offrent tout ce dont vous avez besoin !



Miix 320 Une tablette 10 pouces avec clavier amovible Windows 10 Professionnel

- Une tablette unique à un prix très attractif
- 10 heures d'autonomie
- Processeurs Intel® Atom™



Miix 520 : Un PC 2-en-1 avec écran tactile 12,2" Full HD Windows 10 Professionnel

- Fournie avec le stylet actif Lenovo Active Pen 2
- 8^{ème} génération de processeur Intel®
- Compatible avec Windows Cortana
- Lecteur d'empreinte digitale



Miix 720 : Un puissant 2-en-1 doté d'un superbe écran 12"

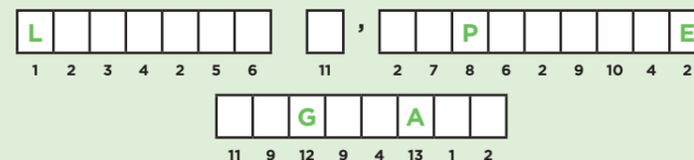
- Windows 10 Professionnel
- Écran QHD
- Port Thunderbolt™, le plus rapide du marché
- Reconnaissance faciale Intégrée

Définitions codées

Trouvez à quoi correspondent les définitions en vous aidant du codage des lettres.

Le même code est appliqué à tout le jeu.

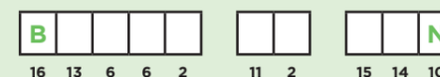
Il vous permet une identification ultra-rapide et sécurisée.



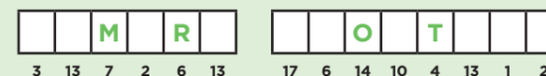
Il ne manque pas de cœurs.



Elle vous permet d'écouter votre musique et vos podcasts avec la meilleure qualité possible.



Elle vous permet de créer des vidéos, discuter avec vos amis et participer à des réunions.

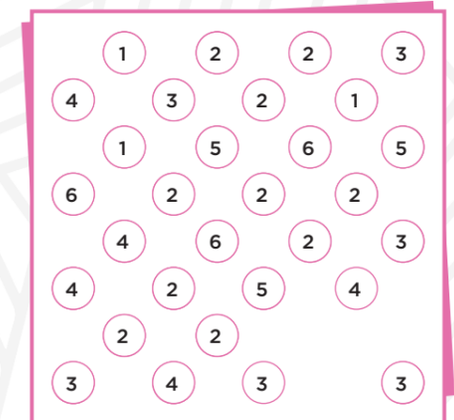
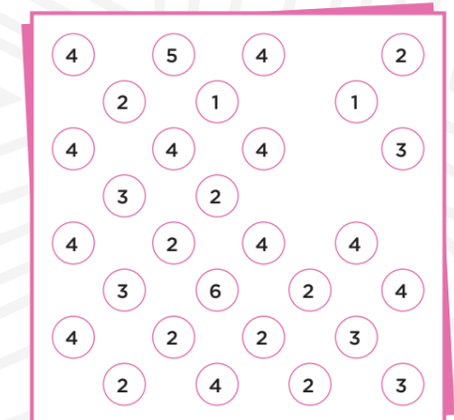


Donnez corps à votre imagination en l'utilisant directement sur l'écran.



Îles

Chaque cercle représente une île et contient un chiffre indiquant le nombre de ponts la reliant à une ou plusieurs autres îles. Il peut y avoir deux ponts - mais pas plus - entre deux îles et aucune île ne peut être coupée du reste de l'archipel. Les ponts ne peuvent pas se croiser, et ne peuvent se placer que verticalement ou horizontalement.



Voyelles

Les voyelles de ces mots ont disparu ! Retrouvez-les pour faire apparaître les mots du thème.

PR_C_SS__R

M_LT_C___R

TH_ND_RB_LT

L_CT__R

T_CT_L_

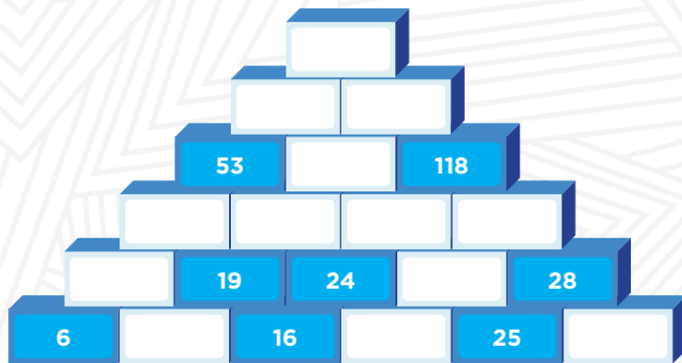
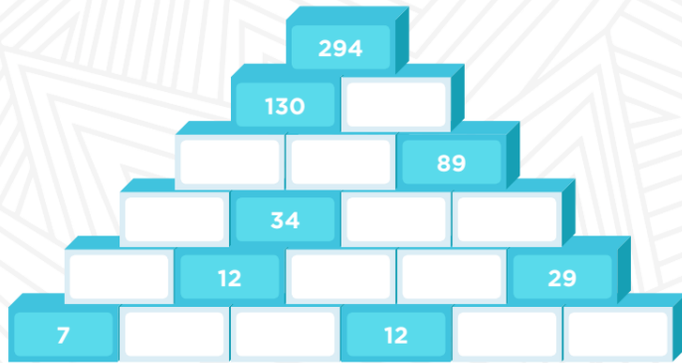
C_RT_ GR_PH_Q__

R_C_NN__SS_NC_

PR_S_ J_CK

Pyramides

Chaque nombre est la somme des deux nombres situés juste en dessous. À vous de reconstituer ces pyramides en utilisant les nombres déjà placés.



Le saviez-vous ?

La Tab 4 est la tablette familiale par excellence.

Elle offre des packs optionnels personnalisables pour s'adapter à tous les usages : elle peut se transformer d'une tablette pour enfants à une tablette de productivité !



Mots mêlés

Retrouvez tous les mots de la liste dans la grille. Ils y sont mêlés horizontalement, verticalement ou en diagonale, et ce dans les deux sens. Une fois ces mots repérés, avec les lettres réunies dans l'ordre normal de lecture, reconstituez l'énigme.

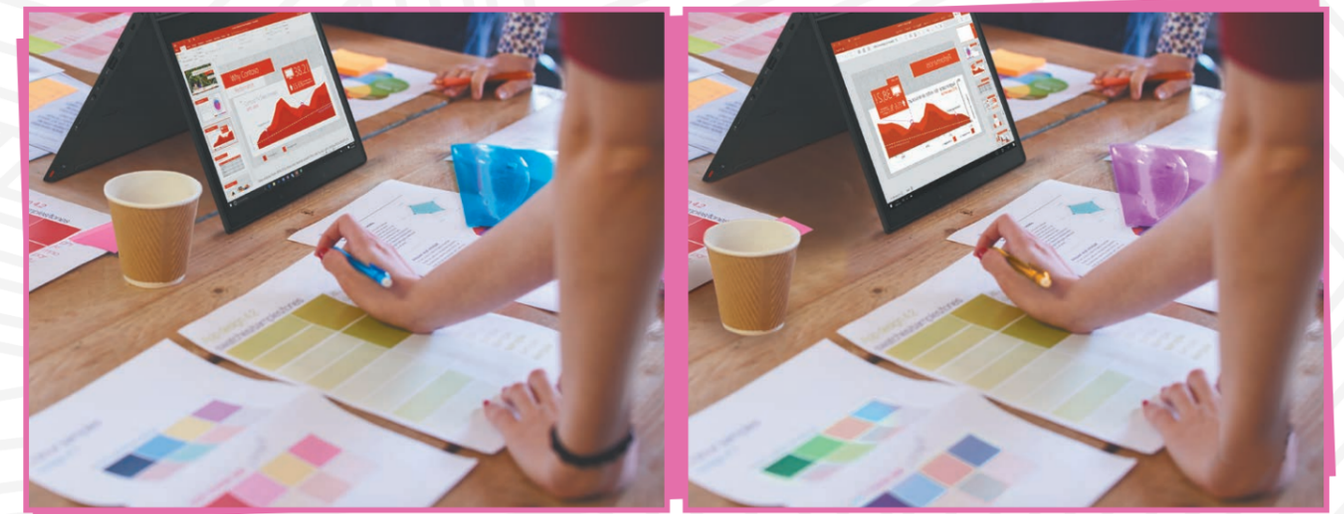
- | | | |
|-----------|-----------|--------------|
| ALLER | FIN | PROCESSEUR |
| AUDIO | FINITION | PRODUCTIVITE |
| BLUETOOTH | FLUIDE | PUISSANCE |
| CHIC | GAIN | SON |
| CORTANA | GAMME | TABLETTE |
| DESSIN | LEGERETE | TACTILE |
| DETAIL | MOBILE | VITE |
| ECRAN | MULTIMODE | VITESSE |
| ECRIRE | PRECIS | YOGA |
| ELEGANCE | | |

----- !

E	E	V	C	S	O	Y	P	E	R	M	E	Z	N
C	T	I	T	O	R	E	U	U	R	E	O	L	
N	T	T	H	U	E	G	E	L	I	T	I	J	E
A	E	E	C	C	A	S	T	R	I	T	O	U	G
G	L	S	I	I	S	I	C	V	I	T	R	S	E
E	B	S	N	E	M	E	I	N	P	L	C	U	R
L	A	E	C	O	D	T	I	R	E	L	L	A	E
E	T	O	D	I	C	F	D	E	T	A	I	L	T
S	R	E	U	U	C	O	R	T	A	N	A	A	E
P	D	L	D	E	C	N	A	S	S	I	U	P	E
A	F	O	D	E	S	S	I	N	Y	P	T	L	E
A	R	B	L	U	E	T	O	O	T	H	I	B	M
P	L	E	E	T	I	V	G	S	S	B	A	V	M
O	I	D	U	A	E	A	O	C	O	L	E	N	A
N	A	R	C	E	O	N	V	M	O	F	I	N	G

Jeu des différences

Observez attentivement ces photos et retrouvez les 6 différences entre les deux images.



AR/VR



Le saviez-vous ?

Avec **Lenovo Explorer**, tout est possible. Vous pouvez remonter le temps pour découvrir les secrets du Machu Pichu en 1465, décoller à l'aube dans une montgolfière pour survoler Rome, assister en direct à 360 degrés à un match de basket des Warriors...

Vous pouvez aussi tout simplement regarder vos séries préférées dans votre propre cinéma virtuel. Extrêmement confortable et léger, ce casque de Réalité Mixte vous divertira pendant des heures !

Sudoku

Remplissez chaque grille avec des chiffres de 1 à 9, afin que dans chaque ligne, chaque colonne et chaque bloc de 3 cases par 3 il y ait tous les chiffres de 1 à 9.

Difficulté : Facile

6	7							5
		4	5					1
5	1		6			3		
	5	6		9		7	3	
3			7		6			4
	2	7		1		8	5	
		5			9		4	3
	9				8	5		
7							8	2

Difficulté : Moyen

5			2			8		3
				1	7		5	
4						6		
8						9	4	
1			3	9	8			2
	2	9						8
		5						6
	1		4	7				
2	4			9				1

Difficulté : Difficile

		6		1		5		
5		1						
9	2				5			
		2	9		6		1	
7								3
	3		7		1	4		
			5				8	4
						6		9
		3		2		7		

STATIONS DE TRAVAIL Soyez zen pour la rentrée !



ThinkStation P320 Tiny Des mini-ordinateurs dotés de fonctionnalités complètes

Le saviez-vous ? La ThinkStation P320 Tiny est la plus petite station de travail au monde !

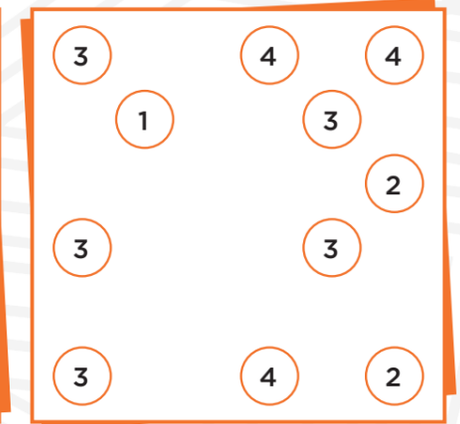
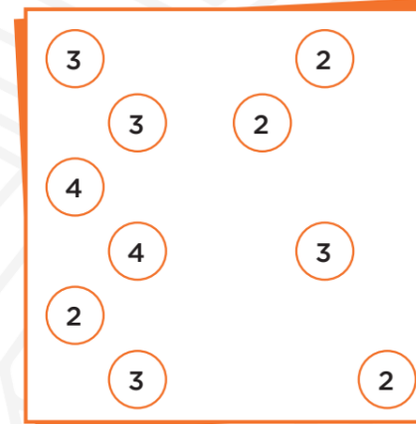
Pensée pour trouver sa place là où les autres ne tiennent pas, la ThinkStation P320 Tiny combine une conception simple et efficace avec la puissance d'une station de travail professionnelle.

Repoussant toutes les limites, cette machine dotée de multiples certifications ISV propose les processeurs Intel® de 7^{ème} génération, les cartes graphiques professionnelles NVIDIA® Quadro®, jusqu'à 2 To de stockage PCIe et 32 Go de mémoire. Capable d'accueillir six écrans indépendants, ce système au format Tiny est idéal pour répondre aux exigences des professionnels de l'architecture et de l'ingénierie, des services financiers, de la santé, de l'enseignement basé sur les sciences et les technologies, et de tout autre domaine où il faut beaucoup de puissance pour donner vie à de grandes idées !

Îles

Chaque cercle représente une île et contient un chiffre indiquant le nombre de ponts la reliant à une ou plusieurs autres îles. Il peut y avoir deux ponts - mais pas plus - entre deux îles et aucune île ne peut être coupée du reste de l'archipel.

Les ponts ne peuvent pas se croiser et ne peuvent se placer que verticalement ou horizontalement.



Jeu des différences

Observez attentivement ces photos et retrouvez les 5 différences entre les deux images.



Voyelles

Les voyelles de ces mots ont disparu ! Retrouvez-les pour faire apparaître les mots.

M_LT_M_D__

B_R___

T_CHN_L_G__

GR_PH_QU_

PR_T_CT__N

F__B_L_T_

PR_D_CT_V_T_

TH_NKST_T__N

CL_V__R

_RG_N_M__

THOMAS PESQUET & LE THINKPAD DANS L'ESPACE

UNE AVENTURE INCOMPARABLE

Thomas Pesquet, l'astronaute français, a publié la photo impressionnante et amusante du système de réalité virtuelle utilisé sur la Station Spatiale Internationale.

Destiné à simuler une procédure d'autosauvetage lors d'une sortie spatiale, c'est en fait un ordinateur ThinkPad posé au-dessus de la tête de l'ingénieur. La dalle affiche une image pour chaque œil et un jeu de lentilles permet de visionner l'ensemble correctement. Aucun problème de poids : Ce système n'est évidemment pas lourd à porter, puisque l'astronaute est en apesanteur.

Dès 1993, un ThinkPad 750C avait pris place à bord de la navette Endeavour. Son rôle ? Exécuter un programme de tests conçu pour déterminer si les radiations inhérentes à l'environnement spatial causeraient des anomalies

au niveau de sa mémoire ou d'autres problèmes inattendus. Les astronautes ont aussi stocké sur le ThinkPad des centaines de photos de diverses parties du télescope pour pouvoir s'y référer pendant les réparations.

Depuis ce vol qui a battu tous les records, l'équipe ThinkPad a continué de rechercher de nouvelles manières de tester et d'améliorer des équipements vitaux comme les ordinateurs portables, absolument indispensables dans l'espace. Mais il ne s'agissait pas vraiment de tests ordinaires pour des ordinateurs...

Pour être qualifiés de « prêts pour l'espace », ces appareils ont dû être testés au-delà de leurs limites opérationnelles en termes

de sécurité et de toxicité. Ils ont également subi des tests de radiations, d'effluents gazeux, d'incendie thermique et de lutte contre l'incendie avant chaque décollage. Les ordinateurs portables utilisés dans les navettes spatiales et à bord de la station spatiale doivent supporter l'environnement d'apesanteur associé. Par la suite, les astronautes et l'équipe ThinkPad ont travaillé en étroite collaboration pendant plus d'une décennie pour anticiper et prévenir les problèmes susceptibles de se produire lorsqu'une navette spatiale quitte l'atmosphère terrestre.

Au fil des améliorations, un équilibre parfait a été atteint entre ingéniosité et fiabilité.



Mots mêlés

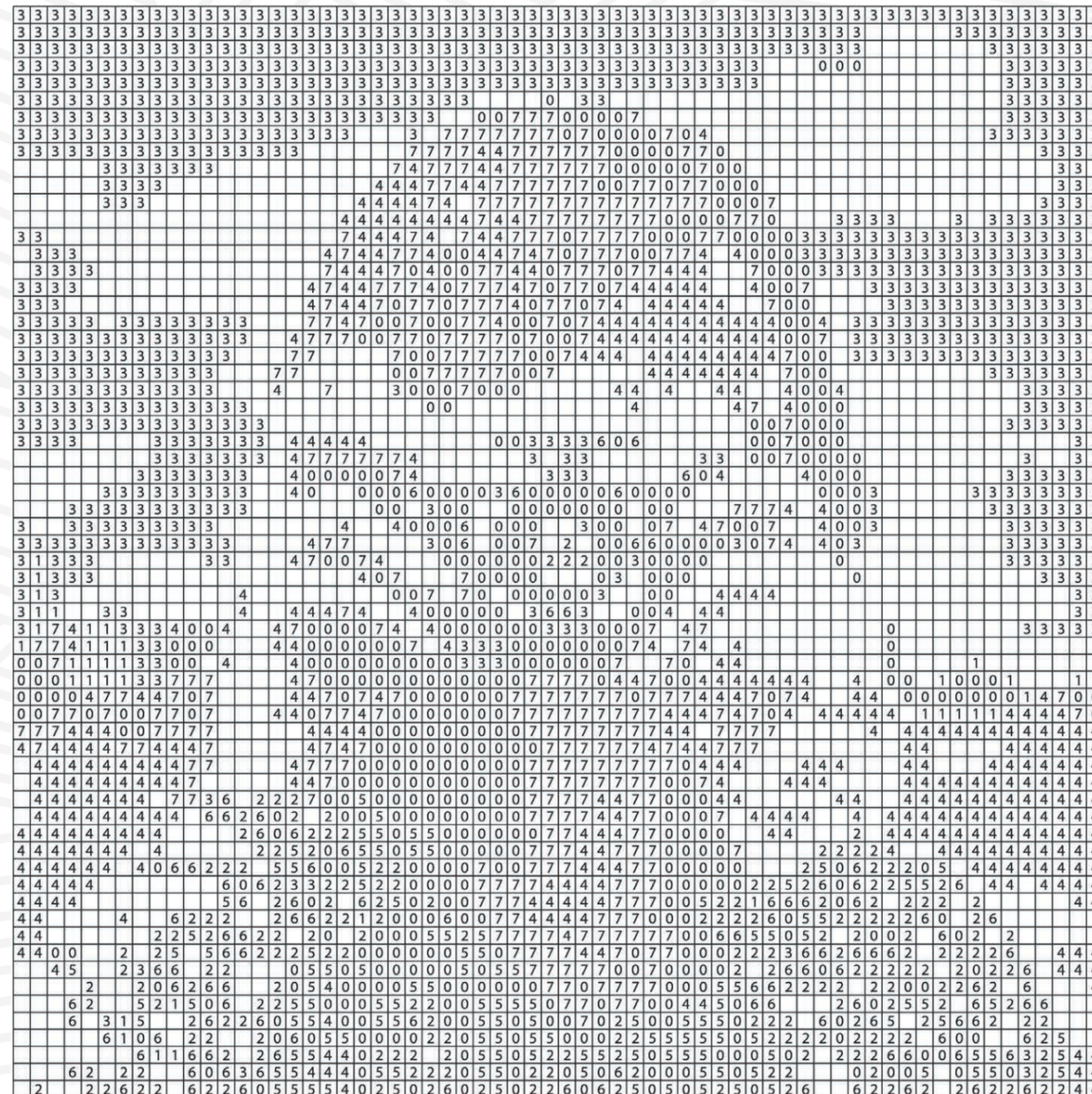
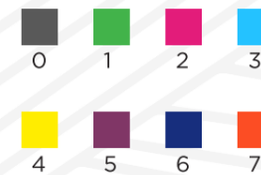
Retrouvez tous les mots de la liste dans la grille. Ils y sont mêlés horizontalement, verticalement, en diagonale, et ce dans les deux sens. Une fois ces mots repérés, avec les lettres réunies dans l'ordre normal de lecture, reconstituez l'énigme.

O S P E T O I L E S I N N O V A T I O N
 R T R L E E S U F N O S I A N I B M O C
 D A O T E P R E M E R E H P S O M T A M
 I T C H E X P L O R A T I O N I E N G I
 N I E I R P F I A B I L I T E O R A A S
 A O S N P U I S S A N C E T A B L V L S
 T N S K O R B I T E A L T I T U D E A I
 E E P D A N E T U A N O R T S A T X O
 U S U A L E I G O L O N H C E T E T I N
 R S R D P A P E S A N T E U R A C E E

ALTITUDE INNOVATION
 APESANTEUR MISSION
 ASTRONAUTE NAVETTE
 ATMOSPHERE ORDINATEUR
 COMBINAISON ORBITE
 ETOILES PROCESSEUR
 EXPLORATION PUISSANCE
 FIABILITE STATION
 FUSEE TECHNOLOGIE
 GALAXIE THINKPAD

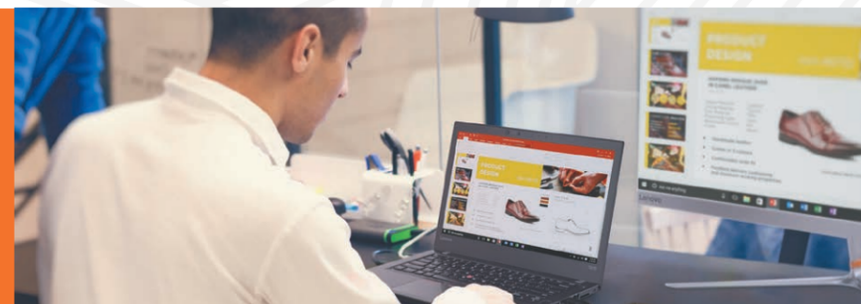
Coloriage binaire

Pour voir l'image apparaître, remplissez les cases numérotées à l'aide des crayons de couleur fournis. Attention à ne pas déborder !



Le saviez-vous ?

Le ThinkPad® P52s est la station de travail mobile quadruple cœur Lenovo la plus fine et la plus légère de tous les temps.



Êtes-vous
accro au
travail ?

FAITES
LE TEST !



Répondez aux questions ci-dessous et découvrez le profil qui vous correspond !

1. Quelle est la première chose que vous faites en arrivant au bureau ?

- Boire un café. Le temps que votre ordinateur se lance.
- Consulter vos mails, cela vous permettra de commencer à organiser votre journée.
- Reconsulter vos mails. Vous l'avez déjà fait en prenant votre petit-déjeuner, en sortant de chez vous, dans les transports, devant l'ascenseur...

2. Vous est-il déjà arrivé de renverser votre café/thé ou autre boisson sur votre ordinateur ?

- Oui, au moins 5 fois...
- Oui, 1 fois.
- Non, jamais !

3. Vous arrivez au bureau et réalisez que vous avez oublié votre ordinateur chez vous...

- Retour à la maison...
- Impossible, tout ce qui est au bureau reste au bureau.
- RTT obligatoire !

4. Si on vous dit station d'accueil...

- Quel est ce mot bizarre ?
- Elle fait partie des indispensables de mon équipement !
- Il faudrait que j'y pense.

5. Votre relation avec votre ordinateur professionnel ?

- C'est l'indifférence... il vous rend service (et encore pas toujours)... mais vous ne lui accordez pas un intérêt particulier.
- Fusionnelle. Vous ne pouvez pas vous en séparer !
- Vous êtes de bons coéquipiers... une relation à développer.

6. Et votre espace de travail ?

- Vous ne vous en préoccupez pas vraiment.
- Votre bureau, avec votre petite touche pour le personnaliser et vous y sentir bien.
- Le bureau, la voiture, la maison... on peut dire qu'il est changeant !

7. Ce que vos collègues disent de vous :

- Que vous êtes toujours disponible et ouvert à la discussion.
- Que vous êtes assez disponible.
- Que vous êtes difficile à voir.

8. Pendant les vacances...

- Vous ne pouvez pas vous empêcher de consulter vos emails.
- Vous déconnectez complètement.
- Vous déconnectez... presque !

Vous avez un maximum de bleu :
Travailler ? Qui vous y êtes bien obligé ! La relation avec votre ordinateur ? Du standard, du basique... mais où est la passion ? Profitez de vos vacances l'ordinateur idéal existe : c'est celui qui ne vous laissera jamais tomber, celui qui boostera vos performances, celui qui saura vous charmer avec plus, il existe, il est là, il n'attend que vous : c'est le moment parfait pour provoquer une rencontre. N'hésitez pas à nous contacter, nous ferons un plaisir de vous le présenter. Son petit nom ? ThinkPad...

Vous avez un maximum de rose :
Travailler ? Qui ! Au bureau de préférence... ni le week-end, ni pendant les vacances. Cela vous pousse à optimiser votre organisation et votre productivité ! Organisé et rigoureux, vous avez besoin d'un ordinateur fiable et puissant... Mais qu'il prend trop de place dans votre vie, vous avez besoin de libérer votre champ visuel, de faire de la place dans votre espace de travail... des envies de changement, tout simplement. Et si vous passiez au Tiny ? Sans faire de compromis sur la puissance, il saura se montrer discret !

Vous avez un maximum de jaune :
Travailler ? Qui ! Tout le temps, partout... jamais sans mon ordinateur ! Quitte à prendre le risque de le faire tomber, de renverser votre café dessus, vous ne pouvez pas vous en séparer ! Vous êtes l'incarnation du travailleur mobile ! Exigeant avec votre équipement ? Évidemment ! Amateur et connaisseur, vous savez apprécier les toutes dernières innovations. C'est bien pour cela que vous avez opté pour un ThinkPad X1... mais connaissez-vous les options qui vous rendraient encore plus performant ? Avec la station d'accueil ThinkPad Thunderbolt 3, la souris ThinkPad sans fil et le filtre de confidentialité Lenovo par 3M, vos performances attendront des sommets. Pensez tout de même à faire un break... les vacances sont faites pour ça ! :-)

Binero

Pour jouer au Binero remplissez la grille avec les chiffres 0 ou 1, afin que chaque ligne et colonne contienne autant de 0 que de 1. On ne peut avoir plus de deux 0 ou 1 placés l'un à côté de l'autre. Attention, les lignes ou colonnes identiques sont interdites !

Difficulté : facile

0	1	1	1	
1				
1	0	0		1
1			0	
0		1	1	
1			0	0
	1			
		0	0	1
		0		1

Difficulté : moyen

	1				
0	1	1	1		
		0			
	1		0		
1			0	0	0
0	0				
0					
1		1	1		
1	1		0		1
		1			1

Difficulté : moyen

0	0			1	
		0			0
	0				
0		1	1		0
	1		1	1	
1		0			1
0	0		1		1
				1	
		1	1	1	
1			1	1	

Difficulté : moyen

	1				
0				0	1
0	0		1	1	1
	0		1		
1		0			
0				1	0
		1			
0		0		0	0
0	0	0		0	0

Mots mêlés

Retrouvez tous les mots de la liste dans la grille. Ils y sont mêlés horizontalement, verticalement, ou en diagonale, et ce dans les deux sens. Une fois ces mots repérés, avec les lettres réunies dans l'ordre normal de lecture, reconstituez l'énigme.

----- !

L	I	E	U	E	C	N	A	T	S	I	D	R	E	G	U	O	B	E	D
T	N	E	M	E	C	A	L	P	E	D	E	N	G	I	S	E	D	L	P
L	E	A	N	O	I	T	A	V	O	N	N	I	A	G	O	Y	C	B	E
N	S	F	O	N	C	T	I	O	N	N	A	L	I	T	E	Z	L	A	E
O	S	O	M	I	X	E	L	B	A	T	P	A	D	A	V	E	T	G	
R	E	O	L	U	S	E	C	N	E	L	A	V	Y	L	O	P	G	R	A
B	N	P	A	I	T	N	E	M	E	G	N	A	H	C	R	T	E	O	Y
A	I	O	U	T	D	L	O	O	K	E	T	I	L	A	U	Q	R	P	O
C	F	K	O	O	B	E	M	O	R	H	C	P	A	R	T	O	U	T	V
U	A	E	S	E	R	L	E	N	N	O	I	S	S	E	F	O	R	P	

- | | |
|----------------|---------------|
| ADAPTABLE | LIEU |
| BOUGER | LOOK |
| CARBON | MIIX |
| CHANGEMENT | PARTOUT |
| CHROMEBOOK | POLYVALENCE |
| DEPLACEMENT | PORTABLE |
| DESIGN | PROFESSIONNEL |
| DISTANCE | QUALITE |
| FINESSE | RESEAU |
| FONCTIONNALITE | SOLIDE |
| INNOVATION | VOYAGE |
| LEGER | YOGA |

SMARTPHONES

Intelligence et imagination, pour vous



Moto G6

Une autre idée du smartphone

Le Moto G6 dispose d'un design sans égal avec son magnifique dos en verre 3D. Immergez-vous dans vos photos et vidéos grâce à l'écran Full HD+ Max Vision de 5,7" au design bord à bord. Libérez votre créativité grâce à un logiciel de traitement des photos intelligent.

Créez des portraits de qualité studio, ou amusez-vous avec des filtres de visage.

Bénéficiez également de performances exceptionnelles grâce au processeur octa-core 1,8 GHz, à la batterie longue durée et au chargeur TurboPower™ ultra-rapide.

Sudoku

Remplissez chaque grille avec des chiffres de 1 à 9, afin que dans chaque ligne, chaque colonne et chaque bloc de 3 cases par 3 il y ait tous les chiffres de 1 à 9. Si dans un carré deux cases peuvent accueillir deux mêmes chiffres, par exemple 3 et 6, vous en déduisez que dans les autres cases de ce carré il n'y aura ni 3 ni 6.

Difficulté : Facile

4	9	5		1				
7			9					2
	6	2		7		4		
6	3	8						1
		7	2	3				
8			1	6		4		
	5	6			2	1		
3				2				9
			3		4	7	6	

Difficulté : Moyen

	8	3			2			
				2	6	8		
	6	9		8		7		
4		6		9				
3					9			
		5	8			6		
7			4	6	2			
3	9		1					
		4			8	1		

Difficulté : Moyen

7	4							9
8		9	6					
		8	4				2	
						1	5	4
6								9
4	5	9						
	7			2	4	9		
				8	1			2
	2					8		6

Rébus

ULT



Le saviez-vous ?
 L'appareil photo du Moto G6 est un appareil photo double optique pour réaliser des photos professionnelles !

STAR WARS JEDI CHALLENGES



Recette WOOKIEE COOKIES

Ingrédients :

- 450g de farine
- 1 sachet de levure chimique
- 200g de sucre roux
- 60g de sucre blanc
- 2 œufs
- 280g de beurre mou demi-sel
- 2 pincées de sel
- Chocolat pâtissier
- Lait
- Tablette de chocolat blanc

MATÉRIEL

- Grand saladier
- Cuillère à soupe
- Papier sulfurisé
- Cuillère en bois
- Couteau

PRÉPARATION

Pour les cookies

Préchauffez votre four à 180°C.

Dans le saladier, mélangez : le beurre, les sucres roux et blanc, et les œufs.

Ajoutez petit à petit la farine, la levure et le sel.

Placez du papier sulfurisé sur la plaque.

À l'aide d'une grande cuillère, formez des ronds sur la plaque : 2 cuillères à soupe suffisent pour faire un cookie. Attention à bien espacer vos cookies les uns des autres car ils prendront du volume lors de la cuisson.

Enfournez pendant 10 min.

Laissez refroidir.

Pour la décoration au chocolat

Au micro-ondes : Placez les morceaux de chocolat pâtissier dans un bol résistant à la chaleur et ajoutez-y un peu de lait. Faites chauffer le chocolat 30 secondes au micro-ondes à puissance moyenne, entre 400 et 600W.

Au bain marie : Cassez la tablette en petits morceaux.

Déposez un bol contenant le chocolat dans une grande casserole d'eau. Chauffez à feu doux, sans faire bouillir l'eau.

Mélangez régulièrement dès que le chocolat commence à fondre.

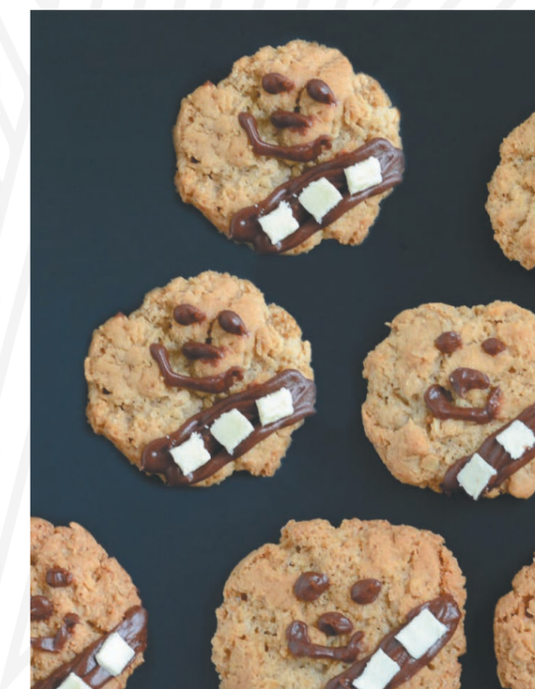
Coupez votre chocolat blanc en petits cubes.

Une fois que les cookies sont refroidis et le chocolat tiède, étalez le chocolat en diagonale sur chaque cookie.

Dessinez aussi les yeux et le nez.

Placez enfin les petits morceaux de chocolat blanc sur la ceinture en chocolat.

S'il vous reste du chocolat blanc en trop, faites-le fondre afin de dessiner la bouche du personnage.



SERVEURS

Un système fiable, une infrastructure parfaite !



Solutions Cloud

L'étape suivante après la virtualisation. Augmente le taux d'utilisation des ressources et l'efficacité des processus métier.



Big Data et analytique

Ces solutions aident nos clients à assurer une circulation fluide de leurs informations pour leur apporter des renseignements utiles en temps réel et faciliter les prises de décision.



Virtualisation des clients et infrastructure

Nos solutions ont subi de nombreux tests pour aider les responsables informatiques à déployer, sécuriser et gérer facilement toutes leurs technologies.

ThinkSystem

Solutions de serveur, de stockage et de mise en réseau qui offrent ce qui se fait de mieux sur le marché en termes de performances, de flexibilité et de fiabilité.

ThinkAgile

Infrastructure software-defined de nouvelle génération plus facile à déployer et à gérer tout en réduisant les coûts et la complexité.



Solutions de base de données

Solutions optimisées, bâties sur des technologies de pointe, que ce soit pour un petit département ou un gros entrepôt de données.



Solutions pour le HPC et l'IA

Solutions reposant sur des plates-formes Lenovo avec technologie Intel pour donner à nos clients une longueur d'avance. Par-dessus notre infrastructure de datacenter haute densité, nous apportons des solutions personnalisées pour les besoins de stockage associés à l'informatique technique hautes performances grâce à notre nouvelle famille de produits DSS.



Applications métier

Productivité accrue grâce à des solutions matérielles Lenovo hautes performances, évolutives et extrêmement fiables pour les charges de travail stratégiques de nos clients.

Tectonic

Complétez la grille avec les chiffres manquants dans chaque zone entourée de gras, sachant qu'une zone de deux cases contient les chiffres 1 et 2, une zone de trois cases les chiffres 1, 2 et 3, etc. Un chiffre placé dans une case ne peut se retrouver dans aucune des cases qui l'entourent (en diagonale y compris).

Difficulté : Facile

		4	
3			
	1		
		3	
3			2

Difficulté : Facile

3			2
		2	
	5		1
2			2
	1		

Difficulté : Facile

5	1	3	1	5	
		4			
1	1		1	5	
		5	2	1	
3	4		3	3	2

Difficulté : Difficile

	1		
		4	
			3

Voyelles

Les voyelles de ces mots ont disparu ! Retrouvez-les pour faire apparaître les mots.

ACC_SS__R_S

_NFR_R__G_

C_NN_XI_N

C_NF_G_R_T__N

M_LT_M_D_

_NF_RMAT_QU_

S_C_R_T_

__T_N_M__

S_ST_M_

_NTR_PR_S_

P_L_V_L_NC_

T__T-_N-_N

Rébus







Championnat de F1

SAISON 2018

DATES DES COURSES

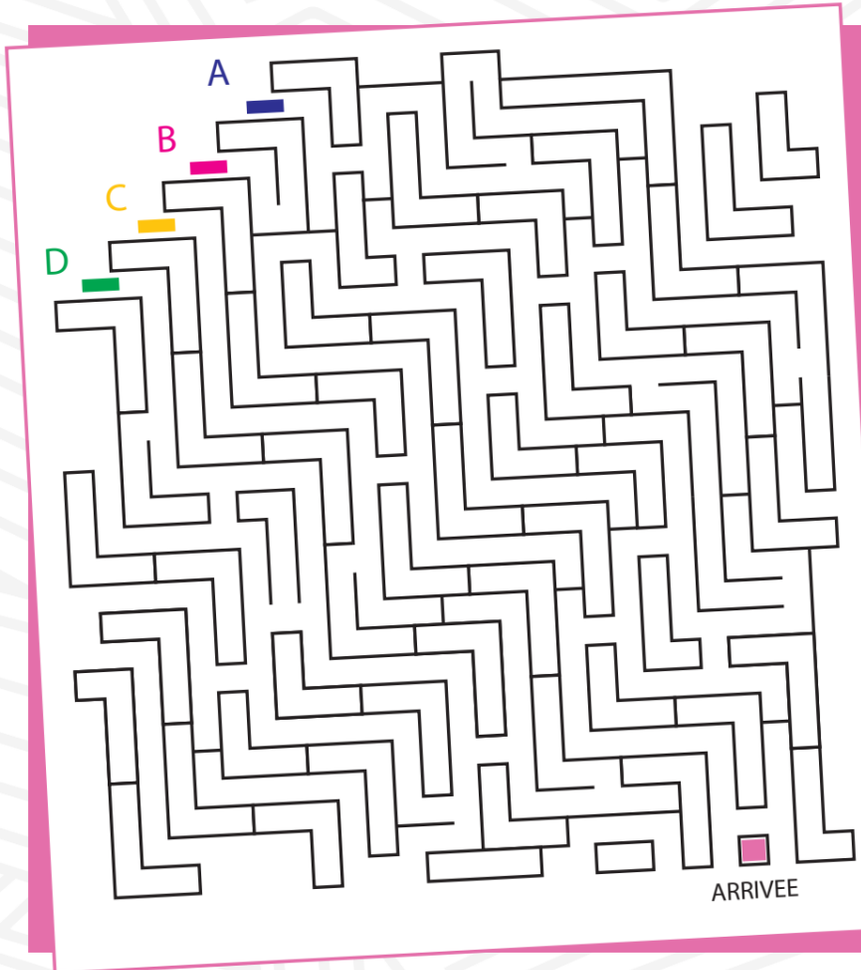
Date	Circuit	Pays
25 mars	Melbourne	Australie
8 avril	Sakhir	Barheïn
15 avril	Shanghai	Chine
29 avril	Baku	Azerbaïdjan
13 mai	Barcelone	Espagne
27 mai	Monaco	Monaco
10 juin	Montréal	Canada
24 juin	Le Castellet	France
1er juillet	Spielberg	Autriche
8 juillet	Silverstone	Grande Bretagne
22 juillet	Hockenheim	Allemagne
29 juillet	Budapest	Hongrie
26 août	Spa-Francorchamps	Belgique
2 septembre	Monza	Italie
16 septembre	Singapour	Singapour
30 septembre	Sochi	Russie
7 octobre	Suzuka	Japon
21 octobre	Austin	États-Unis
28 octobre	Mexico	Mexique
11 novembre	Sao Paulo	Brésil
25 novembre	Yas Marina	Abou Dabi

Tous les acteurs de la Formule 1 sont en pole position pour la saison 2018 qui s'annonce palpitante et qui a débuté cette année avec le Grand Prix d'Australie.

La France fera parler d'elle quoi qu'il arrive, avec trois pilotes présents, l'équipe Renault et le retour très attendu du Grand Prix de France, après dix ans d'absence.

Du côté de la compétition, le combat pour le titre entre Hamilton (Mercedes) et Vettel (Ferrari) devrait se poursuivre cette année. Red Bull, emmené par Ricciardo et Verstappen, pourrait tout de même venir jouer les trouble-fête.

Labyrinthe



Binero

Pour jouer au Binero remplissez la grille avec les chiffres 0 ou 1, afin que chaque ligne et colonne contiennent autant de 0 que de 1. On ne peut avoir plus de deux 0 ou 1 placés l'un à côté de l'autre.

Attention, les lignes ou colonnes identiques sont interdites !

Difficulté : facile

				0	1
1	1			1	
0	1	0		0	
			1	1	1
					1
		0	1	0	0
0		0			
0	1		0	1	1
		0			0
		1		0	

Difficulté : moyen

			1	1	
			0		1
1	1			1	0
1			0		0
	1				1
			1	1	
	0	0		0	0
1		0			0
			0	0	

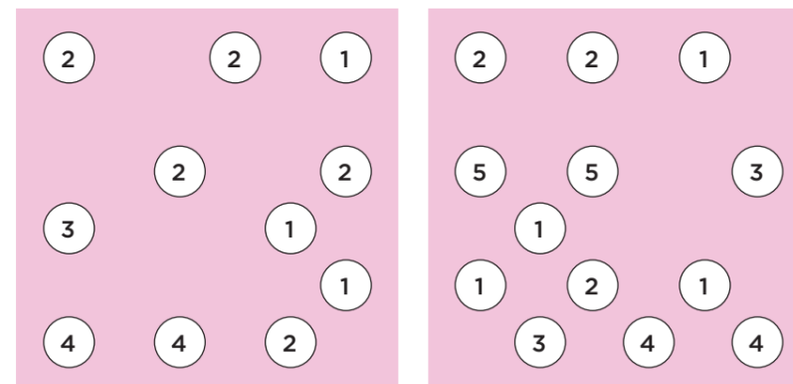
Difficulté : Difficile

1	0	0			0
1		0	0	0	1
				0	0
			0	0	0
0	0	1			1
	0		0		0
		1		1	1
		1			
	0				1
0	0	1			

Îles

Chaque cercle représente une île et contient un chiffre indiquant le nombre de ponts la reliant à une ou plusieurs autres îles. Il peut y avoir deux ponts - mais pas plus - entre deux îles et aucune île ne peut être coupée du reste de l'archipel.

Les ponts ne peuvent pas se croiser et ne peuvent se placer que verticalement ou horizontalement.





Sudoku

Remplissez chaque grille avec des chiffres de 1 à 9, afin que dans chaque ligne, chaque colonne et chaque bloc de 3 cases par 3, il y ait tous les chiffres de 1 à 9. Si dans un carré deux cases peuvent accueillir deux mêmes chiffres, par exemple 3 et 6, vous en déduirez que dans les autres cases de ce carré il n'y aura ni 3 ni 6.

Difficulté : Facile

6			2	8		4		7
4		7						
	5		7			6		9
2	1			7	8			
		3	1	5	6	7		
			9	2			1	5
3	4			7			9	
						2		4
7	8		1	2				3

Difficulté : Moyen/Difficile

				5	3	4		
3	9		6					
		1	2	9				
	4							2
	1	5		2		8	9	
8							3	
			7	5	3			
				2		8	5	
	2	9	3					

Difficulté : Moyen/Difficile

			6	7				
						7	8	
6	1			9		5		
4		5			2			
9	3			6			5	7
			3			2		8
		4		2			1	3
	6	9						
			5	6				

MareNostrum4

Le Centre National de Supercomputing de Barcelone repousse les limites du savoir humain

Changeement climatique. Sécurité énergétique. Lutte contre le cancer. Qualité de l'air. Pour aider les scientifiques à transformer des montagnes de données de notre monde complexe en modèles précis, BSC (Barcelona Supercomputing Center) a installé un Super Calculateur Lenovo capable de traiter des milliards de calculs par seconde.

Chaque année, plus de 10 000 personnes traversent l'Europe entière pour venir visiter la Chapelle Torre Girona en périphérie de Barcelone, mais ce pèlerinage a quelque chose de différent. Ces visiteurs viennent visiter le MareNostrum4, l'un des Super Calculateurs les plus puissants au monde.

De nos jours, les Super Calculateurs sont extrêmement importants pour la recherche scientifique - le calcul est souvent appelé le 3^{ème} pilier fondamen-

tal de la science, après la théorie et l'expérimentation. En accélérant les calculs complexes et en permettant la création de modèles et de simulations détaillées, les Super Calculateurs peuvent aider les scientifiques à comprendre et donc prédire les résultats de séries entières de données massives, complexes et non linéaires.

Pour les chercheurs qui visitent le BSC de Barcelone, une chose est sûre : plus la puissance de calcul est grande, mieux c'est. C'est pourquoi, les équipes du BSC, de Lenovo et d'IBM se sont alliées pour remplacer le Super Calculateur existant - le MareNostrum3 - par un système plus grand, meilleur et plus performant.

Le MareNostrum4, en quelques chiffres :

Le MareNostrum4, ce sont **48 racks** intégrant **3 456 serveurs**

Lenovo ThinkSystem SD530 connectés par plus de **60 kilomètres de câbles** réseau haut débit Intel® OmniPath®.

Intégrant un processeur de la gamme Intel Xeon® Platinum, chaque serveur produit plus de **3.2 billions de calculs par seconde**, fournissant ainsi une capacité totale de **11.1 pétaflops**. En d'autres termes, cela signifie qu'il serait capable de réaliser plus de **11 milliards d'opérations par seconde** - 10 fois plus que le MareNostrum 3, qui a été installé entre 2012 et 2013.

Lorsqu'il a été installé, le MareNostrum 4 était le Super Calculateur le plus performant au monde, basé sur la nouvelle génération des serveurs x86 !

Horoscope

2018 est une année qui donne la priorité aux projets concrets. Jupiter (la prospérité) séjourne en Vierge, signe qui invite à matérialiser clairement nos objectifs. Les mieux armés sont les Taureau, qui cumulent les bons points. Viennent ensuite les Capricorne, les Cancer et les Scorpion dont les idées sont percutantes. Les Poissons, les Sagittaire et les Gémeaux font la part entre l'idéal et la réalité et restent lucides à tous les étages. Les autres signes misent sur une année de mise en place pour prendre leur envol dès septembre. En 2018, pour être heureux, cultivons deux des belles qualités de la Vierge, la bienveillance et l'attention aux autres.



Ce début d'année 2018 est marqué par la présence de Saturne en Capricorne (depuis novembre 2017) et Jupiter en Scorpion qui annoncent une année placée sous le signe du réalisme. Fini de rêver les Bélier !



Les natifs du Lion vont vivre 2018 comme une année de changement. Le transit d'Uranus en Taureau indique un nouveau tournant de vie, surtout pour les Lion 1er décan, alors que Jupiter va bousculer les Lion 2^{ème} décan, leur demandant de mettre de nouveaux objectifs en place, mais aussi de s'imposer dans certaines orientations choisies.



Durant la première moitié de cette année 2018, vous êtes pris en sandwich entre Jupiter en Scorpion et Saturne en Capricorne, ce qui vous amène à plus d'objectivité dans votre vie. Vous qui avez tendance à vous projeter dans vos utopies, vous devrez faire preuve de réalisme durant cette année 2018.



Ce début d'année 2018 est marqué par la présence de Saturne en Capricorne et de Jupiter en Scorpion qui annoncent une année placée sous le signe de la consolidation des démarches entamées en 2017, en particulier pour nos chers Taureau du 1^{er} décan.



Cette année 2018 va vous permettre de mettre en place des objectifs en accord avec vos envies profondes et de prendre une belle confiance en vous grâce au soutien de Jupiter et de Saturne.



Vous saluez l'entrée de Saturne dans votre signe. Cette planète va y rester toute l'année. Saturne est votre maître planétaire: Il va faire régner l'ordre et la discipline et les Capricorne sont les premiers concernés. C'est une année de prise de décision et de maturité.



Ce début d'année 2018 est marqué par la présence de Saturne en Capricorne (depuis novembre 2017) et Jupiter en Scorpion. Cela va amener les Gémeaux à une conscience des réalités, mais aussi à une prise de responsabilité.



Cette année 2018 est placée sous le signe de la prise de décision. Saturne vient s'installer en Capricorne et vous demande de faire preuve de rigueur et de mettre certaines priorités à exécution.



Cette année 2018 est pour le Verseau une année de changement car Uranus va proposer de la nouveauté. À prendre ou à laisser.



Cette année 2018 est une excellente année de structuration pour tous les Cancer qui veulent mettre un projet en place car vous bénéficiez du soutien de Saturne et d'Uranus qui entre en Taureau. Cette année 2018 est « votre » année, les Cancer 1^{er} décan !



Cette année 2018 est l'année du renouveau pour vous, cher Scorpion ! Alors prenez votre courage à deux mains, et osez aller au bout de vos aspirations car les astres vous soutiennent.



Cette année 2018 sera une année d'évolution car vous bénéficiez de la protection de Jupiter et de Neptune, vos 2 planètes maîtresses, qui vous apporteront confiance en vous et une forme de protection.

Solution des jeux

Mots croisés

Pyramides

Îles

Pyramides

Jeu des différences

1. La couleur de la veste n'est pas la même.
2. Les buissons à l'arrière plan ont raccourci.
3. Le jet d'eau à gauche est dédoublé.
4. Celui de droite a disparu.
5. Les cheveux ont changé de couleur.
6. La façade de l'immeuble n'est pas la même.

Sudoku

2	4	8	1	5	9	7	6	3
1	6	9	4	3	7	5	8	2
7	5	3	8	6	2	1	4	9
8	1	2	3	7	5	6	9	4
6	3	4	9	2	1	8	7	5
5	9	7	6	4	8	3	2	1
9	7	6	5	1	4	2	3	8
3	8	5	2	9	6	4	1	7
4	2	1	7	8	3	9	5	6

5	8	3	2	6	7	9	1	4
2	1	6	4	5	9	7	3	8
7	9	4	3	1	8	6	2	5
8	6	1	5	3	4	2	9	7
4	7	5	9	2	1	3	8	6
3	2	9	8	7	6	5	4	1
1	3	2	6	8	5	4	7	9
9	5	7	1	4	3	8	6	2
6	4	8	7	9	2	1	5	3

5	1	7	4	9	2	3	8	6
8	6	9	7	5	3	2	4	1
2	3	4	6	8	1	7	5	9
7	8	6	3	2	9	4	1	5
9	5	3	1	6	4	8	2	7
4	2	1	5	7	8	6	9	3
1	4	5	2	3	7	9	6	8
6	7	8	9	4	5	1	3	2
3	9	2	8	1	6	5	7	4

9	5	1	3	2	4	7	6	8
8	7	2	6	9	5	1	4	3
6	3	4	8	1	7	5	2	9
1	4	8	7	6	9	3	5	2
3	2	5	4	8	1	6	9	7
7	6	9	2	5	3	4	8	1
2	8	7	5	3	6	9	1	4
4	1	6	9	7	2	8	3	5
5	9	3	1	4	8	2	7	6

5	6	1	3	8	7	9	2	4
9	2	7	4	6	5	8	1	3
4	3	8	2	9	1	7	6	5
6	4	3	7	1	9	2	5	8
7	5	2	8	4	6	1	3	9
8	1	9	5	2	3	6	4	7
1	7	5	6	3	8	4	9	2
2	8	6	9	5	4	3	7	1
3	9	4	1	7	2	5	8	6

9	8	7	4	2	1	5	6	3
3	5	4	8	6	7	2	9	1
1	6	2	5	9	3	7	4	8
4	2	3	9	1	8	6	5	7
8	7	6	2	3	5	9	1	4
5	9	1	6	7	4	8	3	2
7	4	5	1	8	9	3	2	6
6	3	9	7	4	2	1	8	5
2	1	8	3	5	6	4	7	9

Page 11

A qui est-ce ?



Page 12

Binero

1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
0	0	1	0	0	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0	1	0
0	1	1	0	1	0	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	1	0	0	1	0

0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
0	0	1	1	0	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	0	1	0	0	1
1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	1	1	0	1	0

1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	1	1	0

1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
1	0	1	1	0	0	1	0	1	0
0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
0	1	1	0	1	1	0	1	1	0

1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
1	0	0	1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0	1	0	0
1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0	0	1	0

Jeu des différences

1. Le logo sur la souris en haut à gauche n'est plus du même côté.
2. Les prises de connection ont changé de côté sur la station d'accueil de voyage.
3. La bande rouge de la sacoche est devenue bleue.
4. Les chiffres du centre ont disparu sur le disque dur sécurisé.
5. Le ThinkPad n'est plus dans le sac à dos.
6. La souris en bas à droite a changé de sens.

Page 13

Rébus

- Souris (Sous/Riz)
- Affichage (A/Phi/Chat/Jeu)
- Ergonomie (R/Go/Nos/Mi)

Tectonic

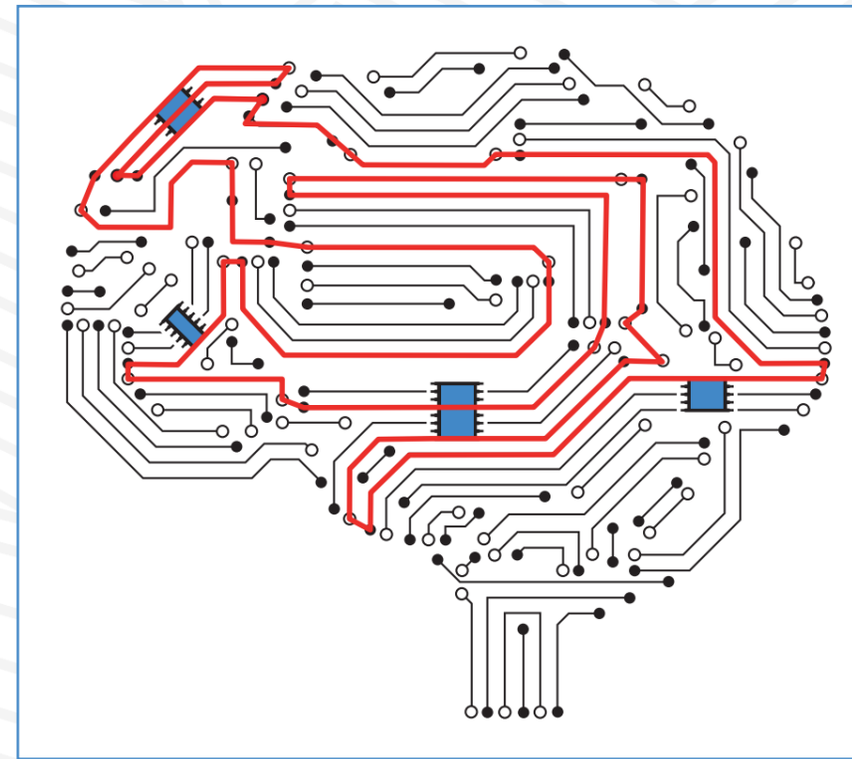
1	2	5	3
4	3	1	2
1	2	5	4
3	4	3	2
1	2	1	5

2	1	3	1	2	5	2	1
3	4	2	4	3	4	3	4
2	5	1	5	1	2	1	5
1	4	3	4	3	5	4	3
3	2	1	5	1	2	1	2

2	3	1	3	2	1	4	3
1	4	2	4	5	3	5	2
2	5	1	3	2	1	4	1
1	3	4	5	4	5	2	3
2	5	1	3	2	1	4	5

Page 15

Labyrinthe

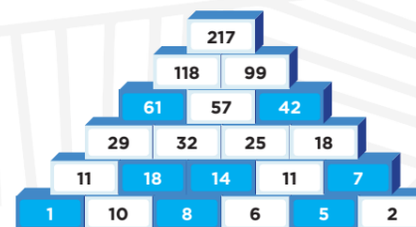


Clavier



Page 16

Pyramides



Rébus

- Professionnel (P/Rot/Fée/Si/Eau/Nez/L)
- Styler (Ssss/Tee/Lait)

Page 17

Tectonic

1	4	5	1	3
2	3	2	4	2
1	5	1	5	3
3	4	2	4	2
2	1	5	1	3

3	1	5	1	2
2	4	2	4	3
3	5	1	5	1
2	4	2	3	2
3	1	5	4	1

3	1	2	3	2	4	5	1
2	4	5	4	5	1	2	3
1	3	1	2	3	4	5	1
5	2	4	5	1	2	3	2
1	3	1	2	4	5	1	4

3	2	3	5	1
1	4	1	4	2
2	3	2	5	1
5	4	1	3	4
1	3	2	5	1

2	1	2	4	3	4
4	3	5	1	5	1
2	1	4	3	2	3
3	5	2	1	4	1
2	1	3	5	2	5
5	4	2	1	3	4
2	1	3	4	5	1
3	5	2	1	3	2
2	1	3	5	4	1
4	5	2	1	2	3
1	3	4	5	4	1

Jeu des différences

1. La couleur de la chemise n'est pas la même.
2. Le dessin à l'écran est inversé.
3. Les post-it sont devenus bleus.
4. Le bonhomme en bois n'est plus là.
5. Le menu à droite de l'ordinateur n'est plus là.
6. Il n'y a plus de logo sur la station d'accueil.

Sudoku

7	4	2	8	9	3	6	1	5
9	8	5	2	6	1	7	3	4
3	6	1	5	7	4	9	8	2
1	2	7	3	8	5	4	9	6
5	9	4	6	1	2	3	7	8
8	3	6	7	4	9	2	5	1
4	1	8	9	3	6	5	2	7
2	7	9	4	5	8	1	6	3
6	5	3	1	2	7	8	4	9

5	3	9	4	7	1	6	2	8
8	4	7	3	2	6	5	1	9
1	2	6	5	8	9	3	4	7
7	6	1	8	3	5	2	9	4
4	8	3	2	9	7	1	5	6
2	9	5	6	1	4	8	7	3
3	1	2	9	4	8	7	6	5
9	5	8	7	6	2	4	3	1
6	7	4	1	5	3	9	8	2

6	2	7	1	3	9	5	4	8
1	8	3	5	7	4	2	9	6
4	5	9	2	8	6	3	7	1
8	6	4	3	9	2	7	1	5
5	3	1	8	6	7	4	2	9
9	7	2	4	5	1	8	6	3
3	9	6	7	2	8	1	5	4
2	1	8	6	4	5	9	3	7
7	4	5	9	1	3	6	8	2

7	3	1	8	6	5	9	2	4
5	9	4	1	7	2	3	8	6
8	6	2	3	9	4	7	5	1
1	8	9	5	2	3	4	6	7
4	5	3	6	1	7	8	9	2
2	7	6	9	4	8	5	1	3
3	4	5	2	8	1	6	7	9
9	2	7	4	5	6	1	3	8
6	1	8	7	3	9	2	4	5

2	9	4	6	5	3	7	8	1
7	8	5	4	9	1	2	6	3
6	1	3	8	2	7	9	4	5
8	7	9	2	1	6	5	3	4
4	6	2	5	3	9	8	1	7
3	5	1	7	4	8	6	2	9
9	4	7	1	6	2	3	5	8
1	2	8	3	7	5	4	9	6
5	3	6	9	8	4	1	7	2

7	5	9	8	6	1	2	4	3
6	3	1	7	4	2	8	5	9
8	4	2	3	9	5	7	1	6
5	2	7	6	1	8	9	3	4
1	8	6	9	3	4	5	2	7
3	9	4	5	2	7	1	6	8
2	1	3	4	8	9	6	7	5
9	6	5	2	7	3	4	8	1
4	7	8	1	5	6	3	9	2

Mots mêlés

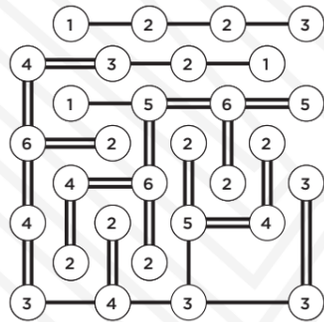
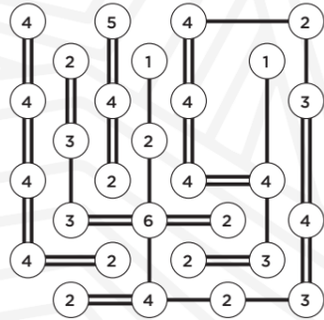
La phrase à découvrir est :
« Vive les bleus ! ».

Page 21

Définitions codées

- Lecteur d'empreinte digitale
- Processeur
- Barre de son
- Caméra Frontale
- Stylet actif

Îles

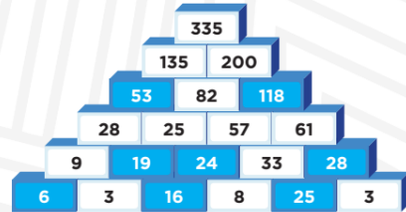
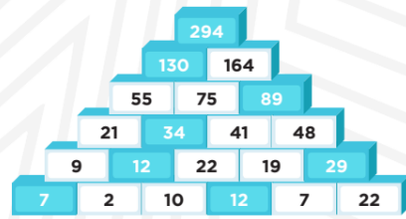


Voyelles

- Processeur
- Multicœur
- Thunderbolt
- Lecteur
- Tactile
- Carte Graphique
- Reconnaissance
- Prise Jack

Page 22

Pyramides



Page 22

Mots mêlés

La phrase à découvrir est :
« Soyez toujours adaptables avec Lenovo ».

Jeu des différences

- Le fond d'écran de l'ordinateur est inversé.
- La pochette en plastique est devenue violette.
- Le stylo a changé de couleur.
- Les cases sur la feuille au premier plan sont différentes.
- Le bracelet au poignet de la personne au premier plan a disparu.
- Le gobelet de café n'est plus à la même place.

Sudoku

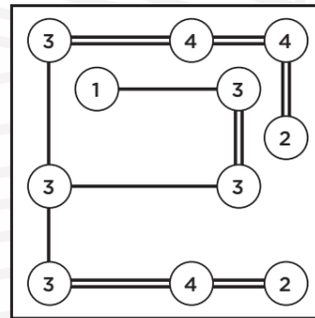
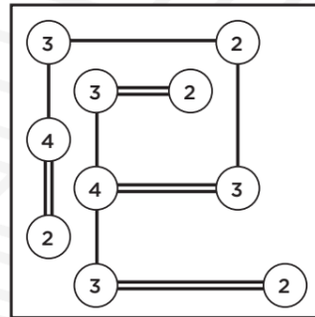
6	7	8	9	3	1	4	2	5
2	3	4	5	8	7	6	1	9
5	1	9	6	2	4	3	7	8
4	5	6	8	9	2	7	3	1
3	8	1	7	5	6	2	9	4
9	2	7	4	1	3	8	5	6
8	6	5	2	7	9	1	4	3
1	9	2	3	4	8	5	6	7
7	4	3	1	6	5	9	8	2

5	9	1	2	6	4	8	7	3
3	8	6	9	1	7	2	5	4
4	7	2	8	5	3	6	1	9
8	5	3	6	2	1	9	4	7
1	4	7	3	9	8	5	6	2
6	2	9	7	4	5	1	3	8
7	3	5	1	8	2	4	9	6
9	1	8	4	7	6	3	2	5
2	6	4	5	3	9	7	8	1

3	7	6	8	1	9	5	4	2
5	8	1	2	4	7	3	9	6
9	2	4	3	6	5	1	7	8
4	5	2	9	3	6	8	1	7
7	1	8	4	5	2	9	6	3
6	3	9	7	8	1	4	2	5
1	6	7	5	9	3	2	8	4
2	4	5	1	7	8	6	3	9
8	9	3	6	2	4	7	5	1

Page 25

Îles



Jeu des différences

- Le chemisier a changé de couleur.
- Les lunettes de soleil sont déplacées.
- Le titre du journal a changé.
- Le stylo a disparu.
- La cravate est devenue verte.
- Il y a une image dans le téléphone de droite.

Voyelles

- Multimédia
- Bureau
- Technologie
- Graphique
- Protection
- Fiabilité
- Productivité
- ThinkStation
- Clavier
- Ergonomie

Page 26

Mots mêlés

La phrase à découvrir est :
« Le premier portable dans l'espace ».

Page 29

Binero

0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	1	1	0	0
1	0	1	1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	0	0	1	1	0	1	1

1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	1	0	1	1	0	1	0	0
0	1	0	1	0	0	1	0	1	1
1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1	0	1	1

0	0	1	1	0	1	0	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0	1	0
0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0	0	1	1
1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1	1	0	0	1

1	1	0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	0
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
1	1	0	0	1	0	1	0	0	1
0	0	1	1	0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	1	0	0

Mots mêlés

La phrase à découvrir est :
« Déplacez-vous partout ! ».

Page 31

Sudoku

4	9	5	2	6	1	8	3	7
7	3	8	9	5	4	1	6	2
1	6	2	8	3	7	9	4	5
6	4	3	5	8	9	7	2	1
5	1	7	4	2	6	3	9	8
8	2	9	7	1	3	6	5	4
9	5	4	6	7	8	2	1	3
3	7	6	1	4	2	5	8	9
2	8	1	3	9	5	4	7	6

5	8	3	9	6	7	2	4	1
7	4	1	3	5	2	9	6	8
2	6	9	4	8	1	3	7	5
4	5	7	6	3	9	1	8	2
8	3	6	2	1	4	5	9	7
9	1	2	5	7	8	4	3	6
1	7	5	8	4	3	6	2	9
3	9	8	1	2	6	7	5	4
6	2	4	7	9	5	8	1	3

7	6	4	2	1	3	5	9	8
8	1	2	9	6	5	4	3	7
5	9	3	8	4	7	6	2	1
2	8	7	3	9	6	1	5	4
6	3	1	4	5	2	7	8	9
4	5	9	1	7	8	2	6	3
3	7	8	6	2	4	9	1	5
9	4	6	5	8	1	3	7	2
1	2	5	7	3	9	8	4	6

Rébus

Batterie
(Bas/Terre/Riz)

Ultraportable
(Ult/Rat/Port/Table)

Téléphone
(Télé/Faux/Nœud)

Tectonic

4	1	4	2	3	1	5	1	2
3	2	3	1	2	4	2	4	3
5	1	5	2	3	5	1	5	1
4	2	3	1	2	4	2	3	2
3	1	4	2	3	1	5	4	1

5	4	1	2	3	1	5	2
3	2	5	4	5	4	3	1
1	4	1	2	3	1	5	2
2	5	3	5	4	2	4	1
3	4	1	2	3	1	3	2

2	1	3	2	1
3	5	4	5	3
1	2	1	2	1
4	3	4	3	4
1	2	1	2	1

Voyelles

1. Accessoires
2. Infrarouge
3. Connexion
4. Configuration
5. Multimode
6. Informatique
7. Sécurité
8. Autonomie
9. Système
10. Entreprise
11. Polyvalence
12. Tout-en-un

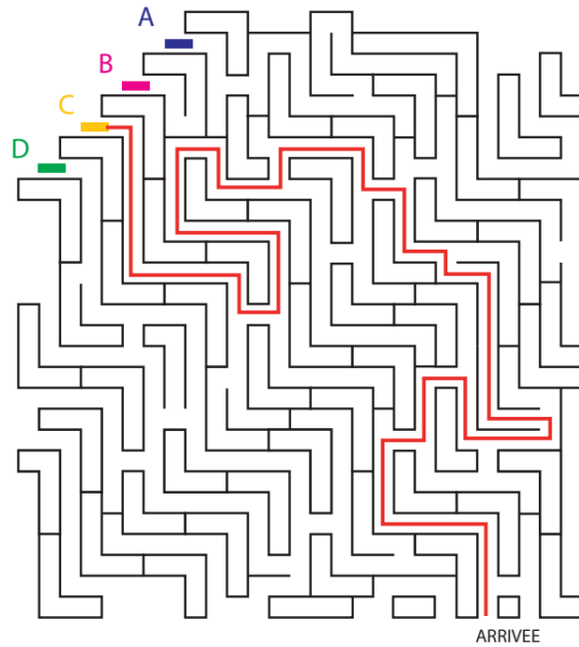
Rébus

Interaction
(1/Thé/Rat/K/Scie/On)

Convertible
(K/On/Ver/Tee/Bleu)

Robuste
(Rot/Bus/T/Œufs)

Labyrinthe



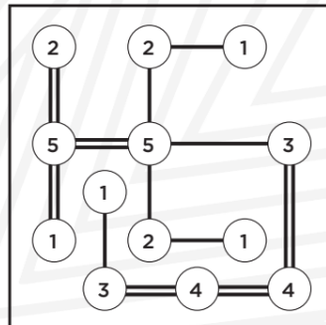
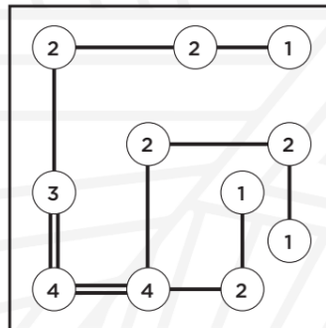
Binero

0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
1	1	0	1	0	0	1	0	0	1
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
0	1	0	1	0	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1	0	1	1	0	1	0	0	1	0
1	0	1	1	0	1	0	0	1	0

0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	0

1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1	0	0

Îles





LenovoTM

VOUS SOUHAITE
D'EXCELLENTE
VACANCES !