

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Band: 8 (1978)
Heft: 7-8

Rubrik: Notre page de jeux

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

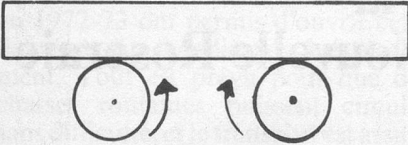
Download PDF: 13.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



par
**Claude-Marcel
Laurent**

Qu'en pensez-vous ?



Cette figure représente un tube métallique reposant sur deux galets qui tournent sur eux-mêmes. Ces deux roues sont identiques et le tube est parfaitement horizontal. On fait maintenant tourner les galets à la même vitesse, mais en sens contraire, vers l'intérieur. Que va faire le tube? Ne répondez pas trop vite!

Bon rétablissement!

Voici deux opérations dans lesquelles tous les chiffres ont été remplacés par des lettres. La même lettre remplace toujours le même chiffre. En procédant méthodiquement, pouvez-vous découvrir le nombre représenté par A B C ?

- $AA \times AA = BBCC$
- $BCB + KKB = ABC$

**Vous trouverez
les solutions de nos jeux
en page 35**

La pêche aux noms

Les noms qu'il s'agit de trouver présentent tous une particularité. Il vous faut chaque fois en trouver le plus possible. Sachez qu'en tout il y a plus de 35 noms communs à découvrir. C'est encourageant.

- Des noms masculins se terminant par **INE**?
- Des noms féminins se terminant par **TEUR**?
- Des noms de cinq lettres avec une seule voyelle?
- Des noms masculins terminés par **ETTE**?
- Des noms masculins se terminant par **ELLE**?
- Des noms masculins terminés par **IE**?

La fleur magique

Il a fallu un bon moment de réflexion à ces deux amis pour tomber d'accord sur la solution à donner à ce petit problème. «Un nénuphar enchanté dont la surface double tous les jours met 100 jours pour couvrir toute la surface d'un étang. Combien de jours mettront 4 nénuphars de la même espèce pour couvrir ce même étang s'ils remplacent le premier.»

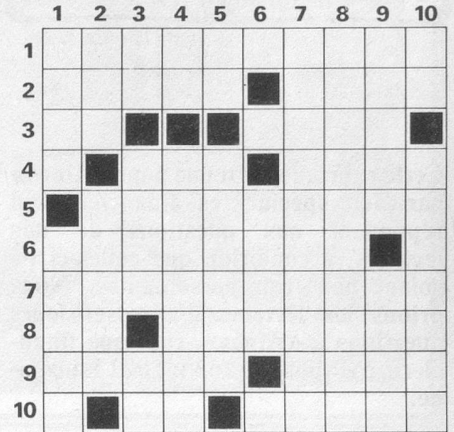
Quand vous aurez répondu, essayez donc de découvrir la remarque que fit ensuite un des amis à celui qui avait posé la question: «Mais, cher monsieur, avez-vous pensé...»

Il s'attira cette réponse:

— Bravo! C'est la seule réflexion de bon sens qu'on pouvait faire après avoir bien répondu.

Mots croisés faciles

(Ce problème ne participe pas au concours mensuel)

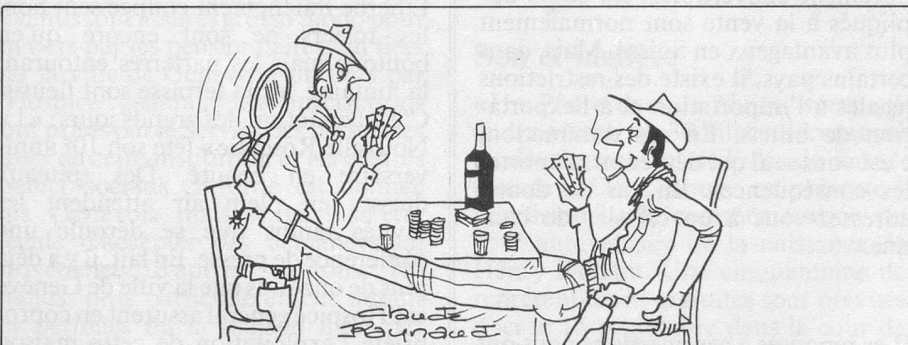


Horizontalement: 1. Tzigane. 2. Sortes de boîtes. – Prénom masculin. 3. Règle. – Organe en forme de cordon. 4. En passant par. – S'accorde bien avec le mélo. 5. Prendre connaissance. 6. Singe d'Amérique du Sud. 7. Mis dans l'embarras. 8. Venu au monde. – Couverture de livre. 9. Prisons (pop.). – Vrai. 10. Fin d'infinif. – A qui l'on a fait tort.

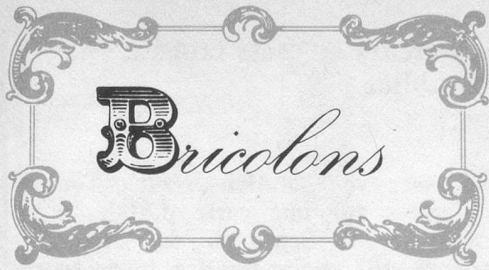
Verticalement: 1. Sorte de filet. – Enduite. 2. Enlevé. – Ville du Piémont. 3. Poussé. – Regarde. – Article défini. 4. Singe. – Introduire. 5. Initiales religieuses. – Corps lumineux. 6. Suivi d'«Eulenspiegel» pour Richard Strauss. 7. Relatif à certain four. 8. Sont en contradiction avec les opinions admises. 9. Gonflé. – Déchet de matières organiques. 10. Largeur d'une étoffe. – N'existent pas.

Solution du problème précédent

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | G | A | R | G | A | N | T | U | A | ■ |
| 2 | A | V | E | R | T | I | R | O | N | T |
| 3 | R | E | T | I | R | E | E | S | ■ | U |
| 4 | G | N | O | M | E | ■ | F | ■ | F | ■ |
| 5 | A | T | R | E | ■ | P | L | I | E | S |
| 6 | R | U | S | E | S | ■ | E | N | T | E |
| 7 | I | R | ■ | S | A | C | ■ | T | E | R |
| 8 | S | I | C | ■ | N | A | R | R | E | R |
| 9 | M | E | L | O | D | I | E | U | S | E |
| 10 | E | R | E | S | ■ | N | E | S | ■ | R |



Sans paroles. (Dessin de Raynaud-Cosmopress.)

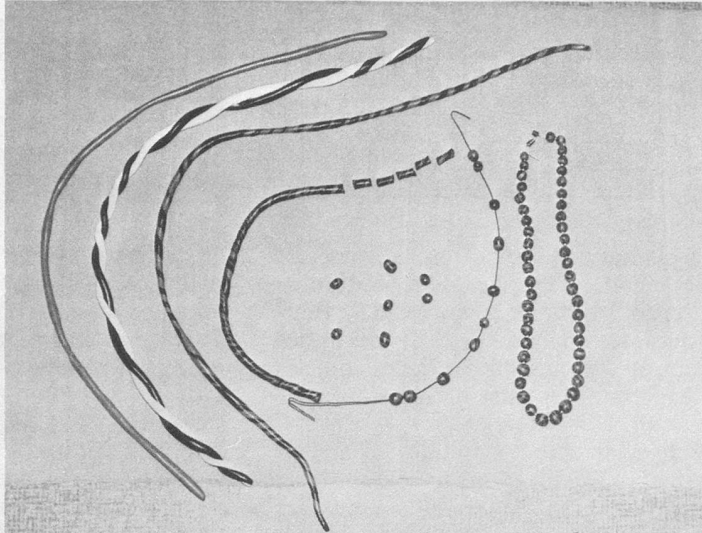


par
Anne-Geneviève
Blanc



et Marie-Noëlle
Hostettler

Colliers en pâte Fimo



Que diriez-vous, Mesdames, de l'idée de fabriquer vous-mêmes des colliers assortis à vos robes? En effet, à notre époque où tout (ou presque) peut être acheté, vous redécouvrirez avec plaisir la joie de créer des bijoux qui auront l'empreinte de votre personnalité (en plus de vos empreintes digitales marquées dans la pâte!) Pour cela vous achèterez des fermoirs de colliers et de la pâte Fimo (rayon bricolage de certains grands magasins ou drogueries). Chaque paquet contient 2 plaques de pâte; une plaque permet de faire un collier de grandeur moyenne. Plusieurs formes sont possibles. La plus simple est le cube: pour cela vous coupez tout simplement le bloc de pâte en petits cubes au moyen d'un

De gauche à droite: une saucisse unie; deux saucisses non mélangées; deux saucisses mélangées; des tronçons non roulés; des perles pas encore enfilées; des perles enfilées sur fil de fer et prêtes à être cuites; un collier terminé.



couteau bien affûté ou d'une lame de rasoir (attention à vos doigts!). Ensuite vous enfilez, en les perçant par le milieu, ces petits cubes sur un fil de fer fin afin de les faire cuire au four comme cela sera indiqué plus loin. Prenez garde à ne pas déformer les perles en les perçant!

Il est très facile de faire des perles rondes, soit de couleur unie, soit en mélangeant 2 ou 3 morceaux de pâte. Avant toute opération vous garderez un bloc de pâte dans votre main afin de

le ramollir. Puis, en le roulant sur la table, vous en faites une longue saucisse de 60 à 80 cm de long. Cette saucisse, vous la couperez avec un couteau en petits tronçons de 1 cm de longueur environ; il est bon que la longueur varie afin d'obtenir des perles de diamètre différent. Vous roulez tour à tour chacun de ces petits morceaux entre vos deux mains pour en faire de petites boules rondes ou ovales. Puis, comme pour les cubes, vous les percerez par un fil de fer sans les écraser et vous les ferez cuire au four pendant 20 minutes à une température de 150° degrés. Le plus simple est de mettre la grille dans le four à la position la plus haute et d'y suspendre ces colliers sur fil de fer par les 2 bouts. Lorsque les perles sont cuites et refroidies, vous les enlevez du fil de fer et vous pouvez alors les enfiler en collier en tenant compte des différences de grosseur. Il existe dans les merceries du fil à collier (nylon très solide terminé par une aiguille souple) ce qui facilite l'enfilage.

Pour rendre les colliers moins lourds à l'œil, on peut intercaler de toutes petites perles de verre entre chaque grosse perle; autre possibilité: enfiler le collier sur un cordonnet très solide (gros coton, lin ou cuir) et faire un nœud entre chaque perle.

Voilà comment fabriquer des perles de couleurs mélangées: vous prenez 2 ou 3 saucisses de couleurs différentes. Vous les tordez ensemble et vous roulez le tout pour faire une nouvelle saucisse, que vous pliez en deux, tordez à nouveau et roulez encore, et ainsi de suite jusqu'à ce que les couleurs soient assez mélangées à votre gré. Puis vous sectionnez la saucisse finale pour modeler les perles. Petit détail pratique: les perles, en cuisant, dégagent une odeur de plastique assez désagréable. Aérez bien votre four avant d'y mettre votre gratin!

Solution des jeux de la page 25

Qu'en pensez-vous?

Le tube se déplace suivant un mouvement de va-et-vient. Si bien équilibré qu'il soit au départ, l'un des galets le déplacera vers l'autre sur lequel il pèsera davantage, ce qui va l'entraîner vers le premier.

Bon rétablissement!

A B C correspond à 874. En effet, A A ne peut être que 88. Multipliés

par eux-mêmes tous les autres (11, 22, 33, etc.) donnent un nombre dont les deux derniers chiffres sont différents. On a donc $88 \times 88 = 7744$. D'où l'addition $747 + 127 = 874$.

La pêche aux noms

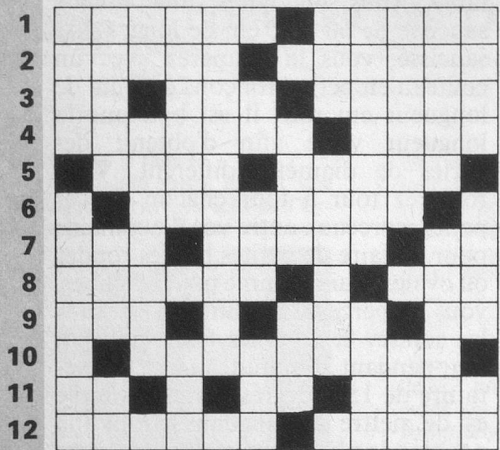
1. Antimoine, capitaine, domaine, moine, péritoine, puiné, patrimoine, platine, quine, etc. - 2. Hauteur, lenteur, moiteur, pesanteur, puanteur, senteur. - 3. Champ, chant, plant, chott, gland, etc. - 4. Squelette, casse-noisette. - 5. Libelle, polichinelle, rebelle, vermicelle, violoncelle. - 6. Coolie, foie, parapluie, porte-mon-

naie, messie, sosie, pou-de-soie, allié, estropié, réfugié, etc.

La fleur magique

Il suffit de deux jours de moins, soit 98 jours. Les 4 nénuphars représentent, en effet, au départ la même surface que celle couverte par le nénuphar unique en deux jours. Un distrait aurait divisé 100 par 4 et répondu 25 jours! La réflexion ne peut que concerner la dimension de l'étang. Poursuivez un peu la progression 4, 8, 16, 32, 64, 128...et vous verrez vite que, même couvrant toute la terre, il serait encore trop petit!

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



**Solution
du problème
précédent**

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | B | I | L | L | E | V | E | S | E | E | S | |
| 2 | R | O | Y | A | N | | | | T | R | O | C |
| 3 | A | N | A | P | E | S | T | E | R | U | E | |
| 4 | D | I | U | R | E | T | I | Q | U | E | T | |
| 5 | E | S | T | A | | E | N | | N | U | M | A |
| 6 | R | A | E | D | E | R | S | | R | A | C | |
| 7 | | Y | E | Z | I | D | I | S | | R | E | |
| 8 | R | A | | | E | L | O | M | I | R | E | |
| 9 | U | R | I | | | E | T | U | V | E | E | S |
| 10 | D | A | M | N | E | S | | L | | S | O | |
| 11 | E | | A | I | R | | O | E | U | F | | L |
| 12 | S | E | M | E | S | | U | R | B | I | N | O |

**Amateurs de mots croisés,
n'oubliez pas :**

Adressez vos solutions, collées ou recopiées sur une carte postale, à Mme Josette Baud, ch. des Chan- tres 48, 1025 Saint-Sulpice, jusqu'au 15 de chaque mois. N'oubliez pas d'indiquer votre adresse! (Le problème de mots croisés faciles, en page 25, ne participe pas au concours.)

Horizontalement : 1. Auteur de Daphnis et Chloé. – Pointe des épis. 2. Surprenant, étrange, extraordinaire. – Se trouve sur la Sensée. 3. Pronom réfléchi. – Introduit la formule de congé rituelle de la messe, avant la bénédiction finale. – Inflammation de la muqueuse des gencives. 4. Col des Alpes reliant la France à l'Italie, et que François I^{er} franchit en 1515. – Singe lancé dans l'espace par les Américains avant qu'ils ne tentent leur première expérience avec un homme. 5. Ventila. – Ministre et conseiller de Louis VI et de Louis VII. 6. Banlieue ouest de Paris. 7. Durillon. – Recouvrir d'une mince couche d'or. – Adverbe de lieu. 8. Peuple sabellien de l'Italie ancienne, installé dans l'Apennin central. – Inflexion ou expression de la voix. 9. République arabe unie. – Exclamation de douleur. – Note de la gamme. 10. Enterrer, donner une sépulture. 11.

Exclamation d'appel, de surprise ou de regret. – Préfixe de répétition. – Escarpé, difficile, pénible. 12. Renvoyés, retranchés, écartés. – Se dit des écus divisés suivant des lignes courbes s'engrenant les unes dans les autres.

Verticalement : 1. Capitale sud-américaine. – Dessin d'une machine, d'un appareil, etc., dont sont omises les parties extérieures, de façon à laisser voir le mécanisme interne. 2. Fleuve de Russie se jetant dans la mer Blanche. – Eut l'audace. – Ci-devant. 3. Nom anglais. – Navigateur crétois qui suivit Alexandre le Grand en Inde et explora les côtes de l'Asie. 4. Rivière de l'Isère et de la Savoie, formant deux torrents tributaires du Rhône. – Le neuf d'atout. 5. Nom donné jadis au Transvaal et dans l'Orange aux immigrants anglais. 6. Article inversé. – Une des Cyclades. – Légumineuse. 7.

Se permettre. – Salutation latine. 8. Belle-fille. – Augmentation pathologique du taux d'urée dans le sang. 9. Soulager d'une partie d'un fardeau. – Entraînement passionné et passager. 10. Femelles fécondes chez les insectes sociaux. – De bas en haut: choix, discrimination. 11. Oiseau échassier voisin du héron. – Pesante. 12. De bas en haut: l'un des deux grands groupes d'individus. – Illustre philosophe allemand (1724-1804). – Usages.

Un billet de la Loterie romande sera envoyé aux lauréats du n° 5 de mai 1978, soit à: Mme Germaine Bricod, 1806 Saint-Légier – Mme Marguerite Dufaux, av. E.-Rambert 1, 1815 Clarens – M. Alfred Haldimann, av. Godefroy 8, 1208 Genève – M. Paul Meusy, rue de la Place 10, 2720 Tramelan – Mlle Solange Versel, ch. des Egralets 1, 1004 Lausanne.

Abonnement

Je m'abonne pour 1 an au mensuel « AINÉS ». Au reçu de cette formule dûment remplie et signée, l'administration d'« Aînés », passage Saint-François 10, 1003 Lausanne, me fera parvenir « Aînés » à partir du mois de _____

Un bulletin de versement me sera adressé ultérieurement. Prix de l'abonnement annuel : Fr. 20.—.

Nom et prénom : M. / Mme / Mlle _____

Adresse : _____

Lieu et date : _____

Signature : _____

Abonnement-cadeau

J'OFFRE un abonnement d'un an au mensuel « Aînés » à M. / Mme / Mlle _____
Rue _____
Localité _____

Au reçu de cette formule dûment remplie et signée, l'administration d'« Aînés », passage Saint-François 10, 1003 Lausanne, enregistrera cet abonnement dès le mois de _____

Un bulletin de versement me sera adressé ultérieurement. Prix de l'abonnement annuel : Fr. 20.—.
Nom et adresse : M. / Mme / Mlle _____

Lieu et date : _____

Signature : _____

00/00002
 BIBLIOTHEQUE NATIONALE
 3003 BERNE
 J.A. 1000 Lausanne 1