

GEORGES PEREC

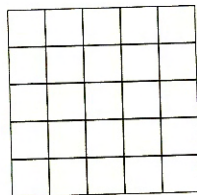
Jeux intéressants

Présenté par Bernard Magné

ZULMA



MOTS CROISÉS SANS NOIRS



Horizontalement

I. Contre la soif ou contre la toux. - II. C'était un homme à fables... - III. C'est mesurer. - IV. C'est choisir. - V. Grands quand leurs filles le sont.

Verticalement

1. De bas en haut : avant les Perses. - 2. Évite les châtaignes. - 3. C'est presque passer au rouge. - 4. Intervient. - 5. Souvent nobles au théâtre.

LES PROVERBES CACHÉS

Trois proverbes sont dissimulés dans cette grille.

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

(Inédit)

TROUVEZ L'INTRUS

Un intrus s'est chaque fois glissé dans ces trois listes de six prénoms. Lequel, et pourquoi ?

- | | |
|---|---------------|
| 1 | 1. Angélique |
| | 2. Aurore |
| | 3. Caroline |
| | 4. Clémentine |
| | 5. Olive |
| | 6. Victoire |
| 2 | 1. Angélique |
| | 2. Antoine |
| | 3. Antonio |
| | 4. Auguste |
| | 5. Delphine |
| | 6. Marie |
| 3 | 1. Claude |
| | 2. Franck |
| | 3. Jacob |
| | 4. Martin |
| | 5. Paul |
| | 6. Werner |

AVRIL 1982

LES GRANDS CLASSIQUES

LES LAPIDAIRES

Six lapidaires taillent six diamants en six heures.
Combien de diamants taillent dix-huit lapidaires en
dix-huit heures ?

LE MESSAGE CODÉ

C E C
E N I
S T V
I A R
M E N
A P T
S U N
S E M
S A G
O C E
M P L
U Q I
E A T
U O R
V E R

(Inédit)

MAI 1982

TROUVEZ L'INTRUS

Six des sept savants français dont les noms suivent ont un point commun. Quel est ce point commun ? Quel est le septième savant ?

Gassendi (1592-1655) - Descartes (1596-1650) - Fermat (1601-1665) - Laplace (1749-1827) - Flourens (1794-1867) - Curie (1859-1906) - Teilhard de Chardin (1881-1955).

PROBLÈME DE NUMÉROTAGE

Combien utiliserait-on de chiffres pour numérotter un registre de 1 à 999 ?

AOÛT 1981

ORAGES

Aérer - Aérage - Aérogare - Agar-agar - Agora - Agréer
- Agréger - Agrès - Agresser - Araser - Aréage - Argas
(parasite externe des oiseaux) - Arrérages - S'arroger -
Arroser - Arrosage - Égarer - Égorger - Éros - Erre -
Errer - Erse - Esse - Essor - Essorage - Essorer - Gaga
- Gage - Gager - Garage - Gare - Garer - Gars - Gérer
- Cesse (plante grimpante) - Gogo - Gorge - Gorgée -
Gorger - Gosse - Gras - Gréer - Grège - Grès - Grésage
- Gréser - Grog - Gros - Grosse - Grossesse - Ogre -
Ogresse - Orée - Orge - Oser - Rage - Rager - Ragréer
- Rare - Rase - Rasage - Reggae - Regorger - Regréer -
Regros (grosse écorce du chêne) - Resserre - Resserrer
- Ressasser - Rose - Rosé - Rosée - Rosse - Rosser - Saga
- Sage - Sagesse - Sargasse - Sasser - Serre - Serrer -
Serrage - Serra (nom portugais de sierra) - Serge.

QUEL EST LE NOMBRE QUI MANQUE ?

1. 4 : le nombre du bas est la somme des chiffres de chaque nombre du haut.
2. 16 : le nombre du bas est le produit des deux chiffres centraux.
3. 10 : le nombre du bas est la somme, en A des deux premiers chiffres, en B des deux chiffres du centre, en C des deux derniers chiffres.

MOTS CROISÉS SANS NOIRS

S	I	R	O	P
E	S	O	P	E
D	O	S	E	R
E	L	I	R	E
M	E	R	E	S

LES PROVERBES CACHÉS

- Qui s'y frotte s'y pique.
Qui va à la chasse perd sa place.
Qui veut voyager loin ménage sa monture.

TROUVEZ L'INTRUS

1. 3 : Tous ces prénoms féminins sont aussi des noms communs, sauf Caroline.
2. 3 : Tous ces prénoms se terminent par la lettre "e", sauf Antonio.
3. 5 : Tous ces prénoms sont aussi des noms de Prix Nobel, sauf Paul (Claude : Physiologie, 1974 ; Franck : Physique, 1925 ; Jacob : Physiologie, 1965 ; Martin : Chimie, 1952 ; Werner : Chimie, 1913).

TROUVEZ L'INTRUS

1. CLAN : tous les autres mots ont leurs lettres dans le même ordre que dans l'alphabet.
2. NAGEUR : tous les autres mots alternent consonnes et voyelles.
3. PINTADE : tous les autres sont des noms d'oiseaux ayant aussi un autre sens.
4. NAPPE : tous les autres mots existent au masculin *et* au féminin.

MOTS CROISÉS SANS NOIRS

R	A	L	E	R
A	G	A	T	E
S	A	V	O	N
E	C	A	L	E
C	E	L	E	S

AVRIL 1982

LES GRANDS CLASSIQUES

LES LAPIDAIRES

Certainement pas dix-huit !

Si six lapidaires taillent six diamants en six heures, cela veut dire qu'un lapidaire taille un diamant en six heures.

Dix-huit lapidaires tailleront donc dix-huit diamants en six heures, et s'ils travaillent trois fois six heures (dix-huit heures), ils tailleront donc $3 \times 18 =$ cinquante-quatre diamants.

LE MESSAGE CODÉ

La première ligne se lit, normalement, de gauche à droite, la seconde de droite à gauche, et ainsi de suite ; c'est ce que l'on nomme un "boustrophédon", mot grec signifiant "qui tourne comme un bœuf", parce que l'écriture se déplace dans la page comme un bœuf dans un champ de labour ; la solution est donc :

"Ceci n'est vraiment pas un message compliqué à trouver."

LE CHAPEAU À PLUMES

Les plumes valent 5 francs
et le chapeau sans les plumes $5 + 50 = 55$ francs
ce qui fait bien un total de 60 francs.

Que tous ceux qui ont répondu 10 francs aillent au coin, car si les plumes valaient 10 francs, le chapeau sans les plumes coûterait $10 + 50 = 60$ francs, ce qui ferait un total de 70 francs !

LE PROVERBE EN RÉBUS

TEMPS VALAQUE RUCHE ALLO K LA FIN AILE SEC AS

Tant va la cruche à l'eau qu'à la fin elle se casse.

TROUVEZ L'INTRUS

L'intrus est AVOUE.

Si l'on donne aux lettres la valeur numérique qu'elles ont dans l'alphabet ($A = 1, B = 2, C = 3$, etc.) on voit que tous ces mots ont pour total 66 sauf AVOUE qui totalise seulement 64.

MAI 1982

TROUVEZ L'INTRUS

Tous ces savants se prénommaient Pierre, sauf Descartes, dont le prénom était René.

PROBLÈME DE NUMÉROTAGE

Il y a deux façons d'effectuer ce numérotage.

A. Si l'on utilise un numéroteur de bureau, qui numérote toutes les pages avec des nombres de trois chiffres (où $1 = 001$; $23 = 023$, etc.), on aura un total de : $999 \times 3 = 2\,997$ chiffres.

En fait, si l'on avait numéroté une page 000, nous aurions un total de 3 000 chiffres, où chaque chiffre, de 0 à 9, aurait été utilisé d'une égale manière. Chacun de ces chiffres aurait donc été utilisé 300 fois. Le nombre 000 n'ayant pas été utilisé, le chiffre 0 sera donc employé seulement 297 fois, et les chiffres de 1 à 9, 300 fois chacun.

B. Si l'on numérote à la main, ou à la machine à écrire, ou comme le font les typographes, on ne posera pas les zéros inutiles qui précèdent les nombres de un