

Les légumes

Remplace chaque lettre par la lettre qui la suit dans l'alphabet pour découvrir des noms de légumes.

Exemple : K Z H S T D donnera le mot **L A I T U E**

1 B Z Q N S S D
— — — — — — —

2 A Q N B N K H
— — — — — — —

3 B N M B N L A Q D
— — — — — — — — —

4 S N L Z S D
— — — — — — —

5 O H L D M S
— — — — — — —

6 Q Z C H R
— — — — — — —

7 M Z U D S
— — — — — — —



Les animaux

Place les **voyelles** appropriées pour compléter les noms d'animaux.

À la ferme...

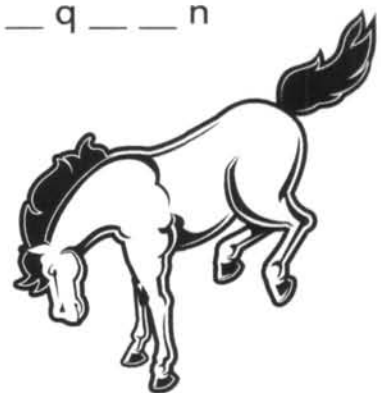
v__ch__ t__r__
j__m__nt m__t__n br__b__s ch__vr__
c__ch__n p__ss__n p__l__ c__q
ch__n ch__t

Au zoo ...

t__gr__ g__r__f__ p__rr__q__t l__n
ch__m__ s__ng__ __l__ph__nt __rs

Dans la mer ...

p__ss__n cr__b__ r__q__n
b__l__n__ d__ph__n



Les vêtements

Remplace les syllabes dans le bon ordre pour trouver des noms de vêtements.

se mi
che _____

lo pet
sa te _____

ta
lon pan _____

te
lot cu _____

da
le san _____

te
quet cas _____

cra
te va _____

ne bot
ti _____

gan
di car _____

ne tai
mi _____

Remplace les lettres en ordre pour trouver d'autres vêtements.



l n a h c d i a _____ s l u b e o _____

u t e u q _____ e o r b _____

n a t e u a m _____ t g a n _____

d u l r a f o _____ b t o t e _____

a e h a p u c _____ u p j e _____

soixante-sept _____

Les métiers

Trouve le métier qui convient pour chacune des définitions

- | | |
|------------------------------|---------|
| Il arrête les bandits | p _____ |
| Il soigne ses animaux | f _____ |
| Il répare les tuyaux cassés | p _____ |
| Il défend les gens | a _____ |
| Il enseigne | p _____ |
| Il cultive la terre | a _____ |
| Il travaille le bois | m _____ |
| Il coupe les cheveux | c _____ |
| Il installe des lumières | é _____ |
| Il se promène sur les routes | c _____ |
| Il travaille dans un magasin | v _____ |
| Il éteint des feux | p _____ |

Sépare aux bons endroits pour trouver des métiers au féminin.
Écris tes réponses.

coiffeuse menuisière avocate camionneuse électricienne



policière vendeuse agricultrice plombière fermière

La grille

À l'aide des indices, découvre la phrase qui se cache dans la grille.

| | | | | | | |
|----------|------------|----------|--------|------------|------------|----------|
| table | rira | piano | poire | capricorne | patient | Diane |
| manteau | Julie | poisson | lit | framboise | bien | charmant |
| qui | armoie | puissant | fraise | Nicole | gémeaux | étau |
| Caroline | scorpion | radio | divan | rira | pomme | courant |
| kiwi | Denise | chat | le | poteau | sagittaire | chaise |
| bureau | automobile | banane | état | Karine | dernier | domino |

Éliminer de la grille...

- 1 Les noms de fruits ;
- 2 Les prénoms féminins ;
- 3 Les mots qui contiennent le son «o» ;
- 4 Les noms de meubles ;
- 5 Les signes du zodiaque ;
- 6 Les mots qui finissent par la lettre «t».



Réponse :

Jouons avec les verbes

Remplis les cases à l'aide des indices ci-dessous. Les verbes sont tous au présent de l'indicatif.

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

f) _____

g) _____

h) _____

i) _____

a) Première personne du singulier du verbe «voir».

b) Première personne du pluriel du verbe «avoir».

c) Deuxième personne du pluriel du verbe «unir».

d) Troisième personne du pluriel du verbe «décider».

e) Deuxième personne du singulier du verbe «raconter».

f) Troisième personne du singulier du verbe «étudier».

g) Première personne du pluriel du verbe «utiliser».

h) Troisième personne du pluriel du verbe «illustrer».

i) Première personne du singulier du verbe «labourer».

Si tu écris la première lettre de chacun des verbes trouvés, tu découvriras le nom d'une ville de la région.

Réponse : _____

Jouons avec les nombres

Élimine tous les nombres qui apparaissent plus d'une fois. Additionne les nombres qui restent et tu trouveras ainsi le nombre mystère.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 11 | 7 | 8 | 5 | 1 |
| 9 | 3 | 0 | 14 | 16 | 10 |
| 1 | 12 | 17 | 7 | 18 | 13 |
| 16 | 5 | 2 | 6 | 11 | 1 |
| 0 | 10 | 13 | 9 | 16 | 17 |
| 14 | 4 | 12 | 18 | 2 | 5 |

Addition : _____

Nombre mystère : _____

Trouve 2 nombres dont la somme est 78 et encercle-les (exemple : 62 + 16). Répète cette opération jusqu'à ce qu'il ne reste qu'un seul nombre qui ne peut pas être encadré. Ce dernier nombre est la réponse que l'on cherche.

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 72 | 25 | 34 | 65 | 18 | 59 | 7 |
| 52 | 15 | 22 | 32 | 67 | 2 | 12 |
| 19 | 39 | 77 | 60 | 46 | 10 | 55 |
| 23 | 53 | 11 | 76 | 42 | 58 | 37 |
| 66 | 40 | 71 | 68 | 6 | 73 | 17 |
| 13 | 36 | 56 | 39 | 61 | 45 | 1 |
| 5 | 20 | 41 | 26 | 63 | 44 | 38 |

Réponse : _____

soixante et onze _____

Jouons avec les nombres (suite)

Trouve deux nombres dont l'un est le résultat (quotient) de l'autre divisé par 6 (exemple : 18 et 3) et encercle-les. Répète l'opération jusqu'à ce qu'il ne reste que 4 nombres .

Inscris les nombres restants au bas du tableau et tu découvriras l'année de fondation de Comquat.

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 96 | 18 | 1 | 30 | 84 | 21 |
| 14 | 2 | 42 | 11 | 78 | 7 |
| 15 | 126 | 17 | 60 | 9 | 108 |
| 13 | 120 | 16 | 102 | 12 | 3 |
| 19 | 8 | 10 | 12 | 90 | 114 |
| 5 | 20 | 66 | 72 | 4 | 18 |

Réponse : _____