

# LIVRET D'ACTIVITÉS

ÉDITION  
7

A N G E R S

E

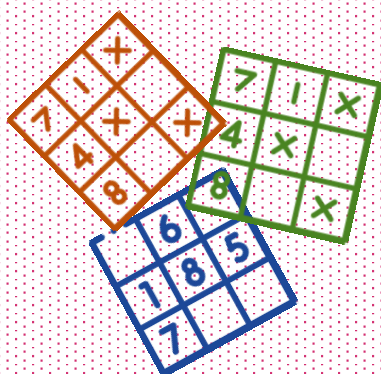
A N I M A T I O N

I

O

R

S



ANGERS VILLE  
SOLIDAIRE



# Angers seniors animation

Ensemble, tissons des liens

*Le Centre communal d'action sociale d'Angers vous propose une offre d'animations permettant de maintenir une vie sociale à travers un panel d'activités culturelles, festives, créatives, sportives...*

*Les professionnels du service Angers seniors animation se mobilisent aussi pour des échanges de convivialité par téléphone :*

**du lundi au vendredi**

**de 9h à 12h30 et de 14h à 17h15**

**au 02.41.23.13.31 ou au 02.41.23.13.30.**

*Les livrets d'activités sont également disponibles sur le site Internet de la ville d'Angers à l'adresse suivante : [www.angers.fr](http://www.angers.fr) rubriques : Vivre à Angers/Menu : CCAS/se cultiver et accéder à des loisirs/Angers seniors animation/télécharger le livret de votre choix.*

*Des programmes d'animation riches et variés sont en cours de préparation. Pour le recevoir, transmettez votre adresse mail ou postale en téléphonant au 02.41.23.13.31.*

*A très bientôt,*

*L'équipe Angers seniors animation*

# Sommaire

Mandala.....	p. 4
Le problème est dans l'image.....	p.5
Anagrammes.....	p. 6
Entrainement du bonheur.....	p. 7
Les animaux – Trouver son petit.....	p. 8
4 images 1 mot.....	p. 9
Fubuki.....	p. 10
Solutions.....	p. 11-13

# MANDALA



**Coloriez au gré de nos envies, le mandala peut vous aider à vous recentrer et à vous apaiser**

# LE PROBLEME EST DANS L'IMAGE

Chaque éléments ou objets représentent un nombre, à partir de cela qu'elle est le résultat du « ? » ?

Indice : attention à l'image !

$$\text{Two red sneakers} + \text{Two red sneakers} + \text{Two red sneakers} = 30$$

$$\text{Cartoon boy} + \text{Cartoon boy} + \text{Two red sneakers} = 20$$

$$\text{Two ice cream cones} + \text{Two ice cream cones} + \text{Cartoon boy} = 13$$

$$\text{One red sneaker} + \text{Cartoon boy holding two sneakers} \times \text{One ice cream cone} = ?$$

# ANAGRAMMES

REPORTEZ LES ANAGRAMMES DES MOTS DE LA GRILLE DE GAUCHE DANS LA GRILLE DE DROITE, À L'AIDE DES DÉFINITIONS INDIQUÉES.

M	A	N	G	U	I	E	R	▶								
	P	R	I	M	A	L	E	▶								
	D	E	R	A	N	G	E	▶								
		C	I	R	E	E	S	▶								
		E	G	L	I	S	E	▶								
		O	R	G	A	N	E	▶								
		V	O	Y	A	G	E	▶								
	R	A	I	L	L	E	E	▶								
	V	A	N	D	A	L	E	▶								
A	R	S	E	N	I	C	S	▶								

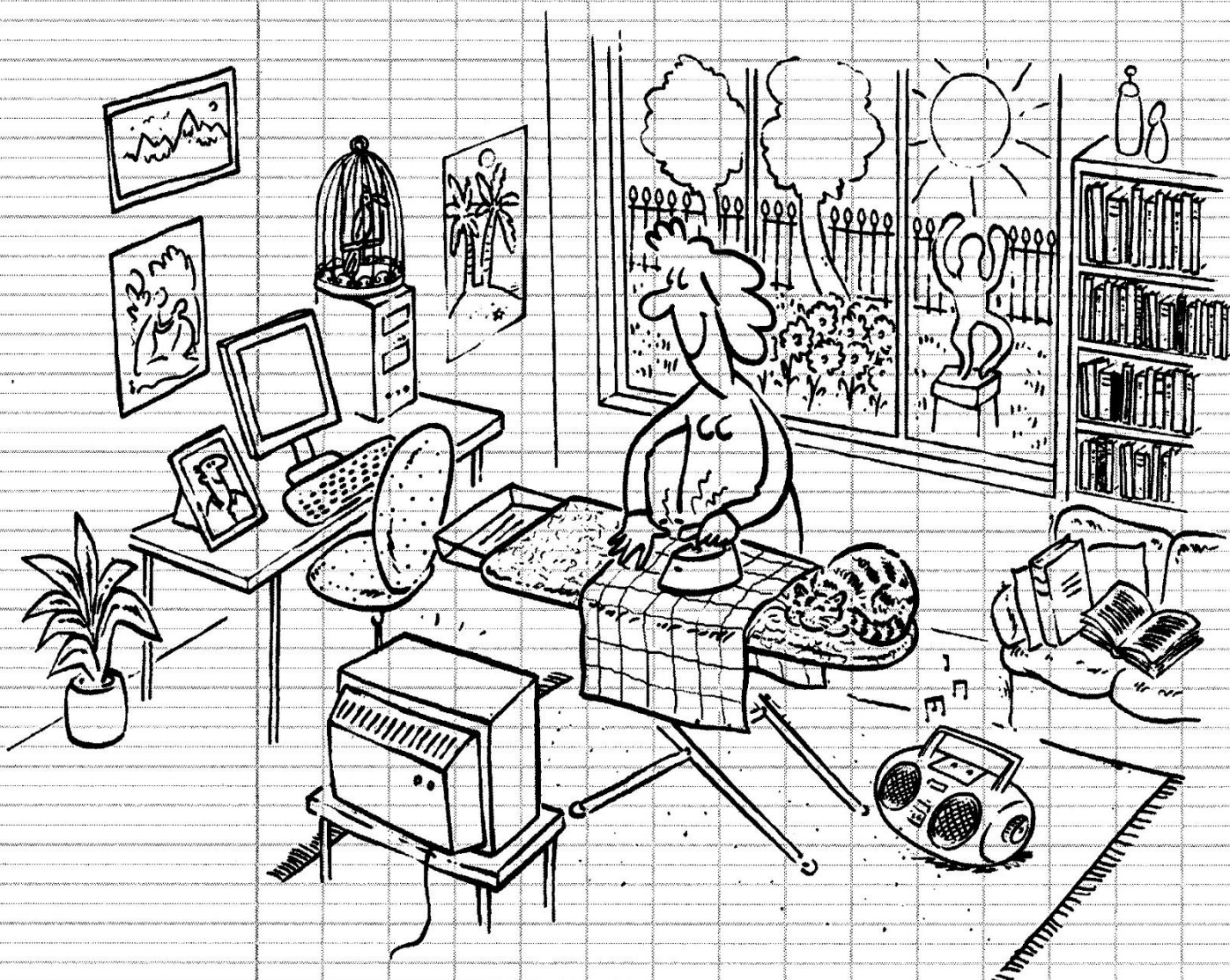
## Indices :

- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1: Fleur de balcon               | 6: Un fruit apprécié en hiver       |
| 2: Un sacré coco, cet arbre-là ! | 7: Fruit tropical                   |
| 3: Fruit exotique                | 8: Fruit des montagnes              |
| 4: Fruit rouge                   | 9: Fleur des massifs méditerranéens |
| 5: Une céréale un peu oubliée    | 10: Fleur de printemps              |

# PETIT EXERCICE D'ENTRAINEMENT AU BONHEUR

*Chassez les intrus !*

*Dans le dessin suivant, coloriez uniquement les éléments propices à augmenter le bonheur.*



# LES ANIMAUX – TROUVER SON PETIT

Pour chaque animal proposé, trouve son petit. Exemple : Le petit du canard est le caneton

un canard

un caneton

un renard un

un loup un

une baleine un

un ours un

une souris un

un tigre un

une tourterelle un

un pigeon un

une girafe un



# 4 IMAGES 1 MOT

Pouvez-vous deviner quel est le mot commun formé de 6 lettres qui correspond aux 4 photos que vous voyez alignées ?



-----



-----



-----



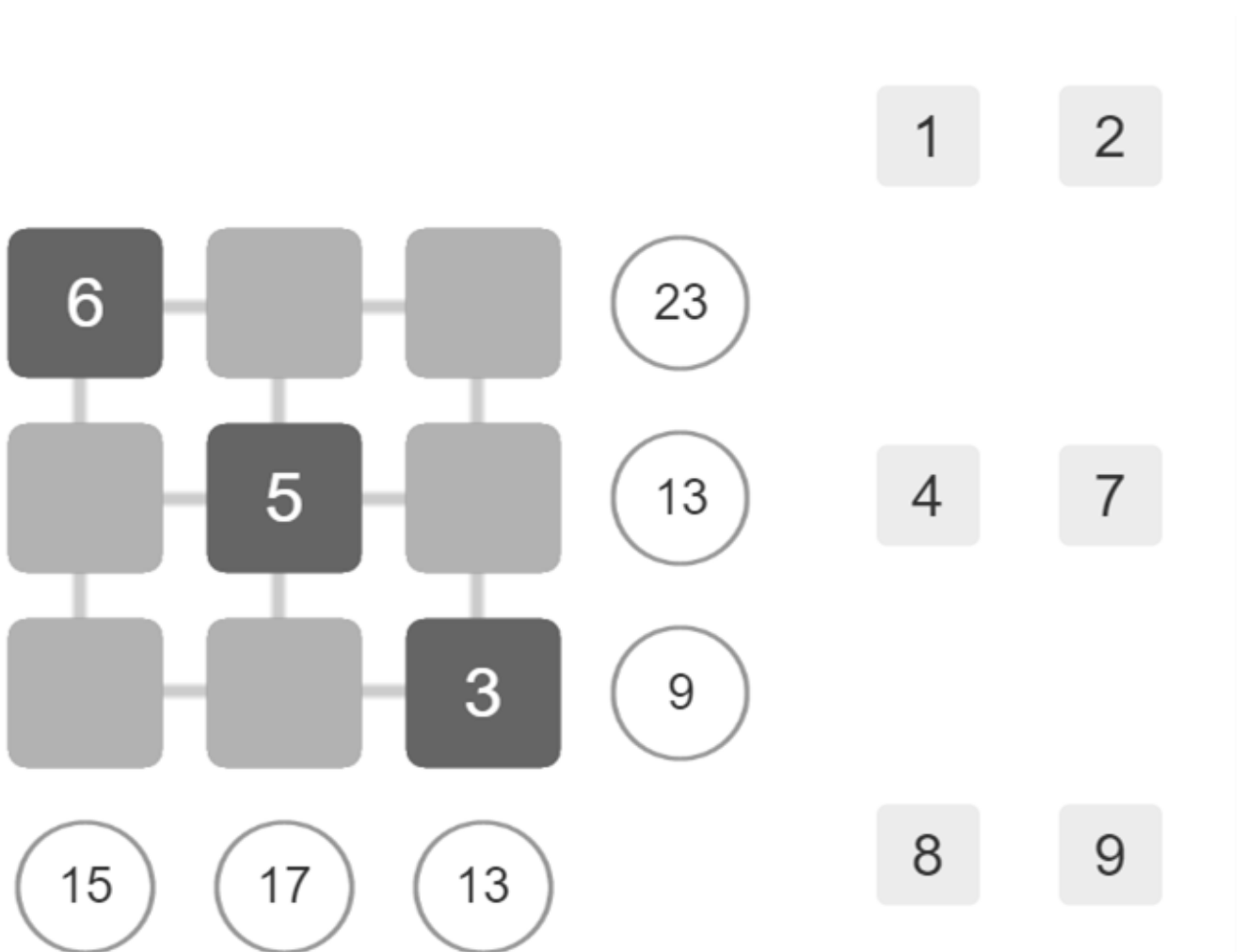
-----



-----

# FUBUKI

Comme pour le sudoku, le fubuki vous demande de placer les chiffres qui sont à droite dans les cases vides. Mais chaque chiffre ne peut apparaître qu'une seule fois, afin que les nombres, en bout de ligne, correspondent à la somme, verticale ou horizontale, des chiffres placés.



# SOLUTIONS

## LE PROBLEME EST DANS L'IMAGE

Pour trouver la solution à cette équation, comme nous vous le recommandions plus tôt, il faut bien analyser les différents signes qui se trouvent sur l'image. Ainsi, vous pouvez voir sur la première ligne qu'une **paire de chaussure correspond à la valeur 10**. Sur la deuxième ligne vous pouvez comprendre que **le bonhomme correspond à la valeur 5**. Et sur la troisième ligne que **DEUX cornets correspondent à la valeur 4**.

Bien regarder la dernière ligne

**C'est ensuite sur la dernière ligne qu'il faut être un peu plus attentif.** Sur le premier signe, vous n'avez plus une paire de chaussure, mais simplement une chaussure, on peut donc en déduire que la première valeur est  $10/2 = 5$ . Ensuite, on peut apercevoir un bonhomme, dont la valeur est 5, mais si vous regardez bien, il porte une paire de chaussure (10) et deux cornets (4), cela nous donne donc un total de  $5 + 10 + 4 = 19$ . La valeur du bonhomme sur cette ligne est donc de 19. Enfin il reste non pas deux mais un seul cornet, ce qui nous donne  $4/2 = 2$ . Le cornet correspond donc à la valeur 2.

Priorité de la multiplication sur l'addition

Vous avez maintenant toutes les valeurs et vous pouvez procéder à votre calcul, mais attention il reste un dernier piège. Il s'agit du signe de la multiplication entre les deux dernières valeurs, et il est toujours prioritaire sur l'addition. Votre calcul  $5 + 19 \times 2$  pourrait donc s'écrire :  $5 + (19 \times 2)$ . **Le résultat est donc 43.**

# ANAGRAMMES

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

www.fortissimols.com

## LES ANIMAUX – TROUVE SON PETIT

UN RENARD = UN RENARDEAU

UN LOUP = UN LOUVETEAU

UNE BALEINE = UN BALEINEAU

UN OURS = UN OURSON

UNE SOURIS = UN SOURICEAU

UN TIGRE = UN TIGREAU

UNE TOURTERELLE = UN TOUTEREAU

UN PIGEON = UN PIGEONNEAU

UNE GIRAFE = UN GIRAFON

## 4 IMAGES EN 1 MOT

RAPIDE

ENFANT

RACINE

DORMIR

MAISON

FUBUKI

