

fiche n° 1 : Les mots mêlés

Mots Mêlés

Raye tous les mots de la liste dans la grille. Il te restera **9 lettres** qui te permettront de reconstituer le nom de l'objet illustré.

Mot à trouver : ○○○○○○○○○

- | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| ACHALANDEE → | ENVOI ↓ | INTERNEES → |
| AGRESSEURS → | ESPLANADE ↓ | JURER → |
| ALLUMETTE → | HEREDITE → | MAIGRE → |
| APPELEE → | | MASURE ↓ |
| ATOLL → | | NACREES ↓ |
| ATTIRANCES → | | PESEE → |
| BECHE → | | REPONDRE → |
| CALEMBOUR ↓ | | REPRIMEES → |
| CAMERAMAN → | | REQUERIR → |
| CHERTE ↓ | | SAGE → |
| DISLOQUER → | | TATONNER → |
| ECLUSIERE ↓ | | TISSERANDS → |



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

fiche n° 2 Message codé de multiplications

Retrouve le message codé en écrivant ci-dessous la lettre qui correspond aux résultats de table de multiplications.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	A	C	D	E	U	S	J	S	I	S
2	C	E	S	S	S	R	L	E	N	O
3	D	S	I	R	C	N	P	O	T	L
4	E	S	R	E	O	O	A	R	M	N
5	U	S	C	O	U	L	E	N	N	A
6	S	R	N	O	L	M	T	L	V	F
7	J	L	P	A	E	T	L	N	L	D
8	S	E	O	R	N	L	N	S	E	Z
9	I	N	T	M	N	V	L	E	M	X
10	S	O	L	N	A	F	D	Z	X	H

$\overline{15} \quad \overline{24} \quad \overline{36} \quad \overline{81} \quad \overline{16} \quad \overline{18} \quad \overline{42} \quad \overline{30} \quad \overline{4} \quad \overline{64}$

$\overline{21} \quad \overline{63} \quad \overline{28} \quad \overline{40} \quad \overline{42} \quad \overline{16} \quad \overline{10} \quad \overline{6} \quad \overline{4}$

$\overline{27} \quad \overline{20} \quad \overline{25} \quad \overline{32} \quad \overline{56} \quad \overline{35} \quad \overline{45} \quad \overline{42} \quad \overline{16} \quad \overline{30} \quad \overline{48} \quad \overline{4} \quad \overline{64}$

$\overline{54} \quad \overline{35} \quad \overline{12} \quad \overline{8} \quad \overline{14} \quad \overline{72} \quad \overline{64} \quad \overline{24} \quad \overline{30} \quad \overline{16} \quad \overline{9} \quad \overline{49} \quad ?$

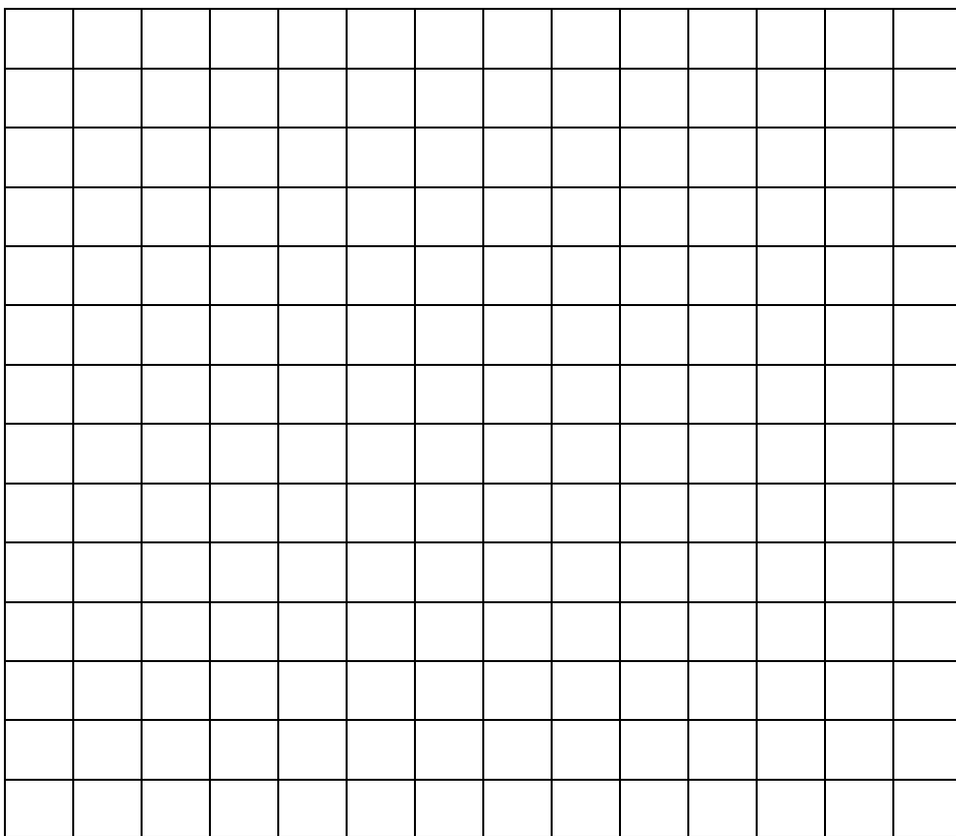
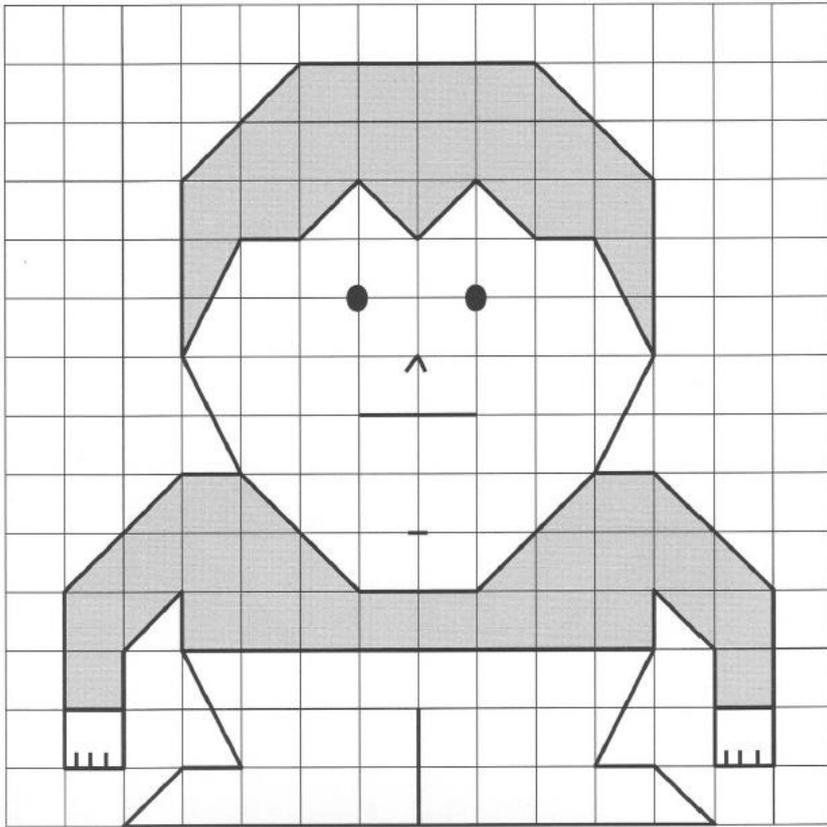
fiche n°3 : Sudoku

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

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

fiche n°4

Reproduction sur quadrillage



fiche n°5 : Nombres croisés inférieurs à 1 000

1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

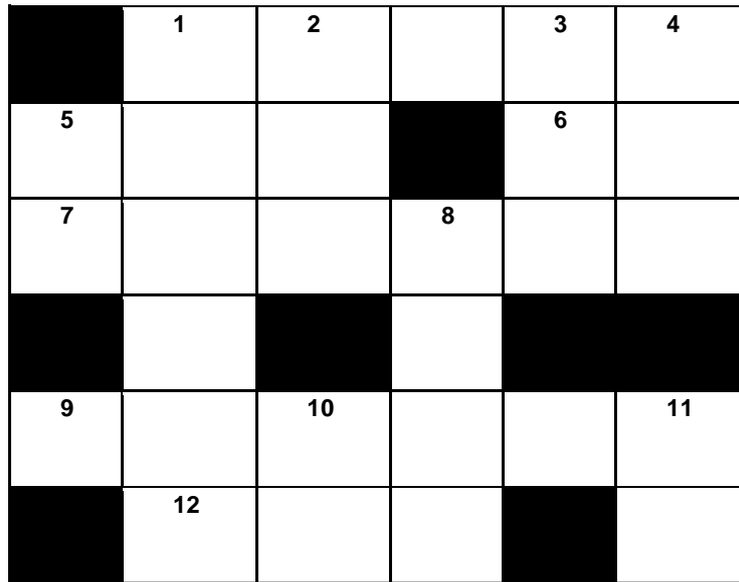
HORIZONTALEMENT

1. 6 centaines, 4 dizaines et 4 unités. ■ $300 + 70 + 1$. ■ $500 + 60 + 6$.
2. Nombre mystère : ■ Cinq cent vingt-et-un. ■ 2 dizaines et 9 unités.
3. $1 + 3$. ■ Nombre mystère : ■ Deux cent trente-trois. ■ Inférieur à 10 :
4. Cinquante-neuf. ■ Nombre mystère : ■ 7 centaines, 3 dizaines et 6 unités.
5. $400 + 80 + 6$. ■ $600 + 90 + 8$. ■ Nombre mystère :
6. 9 centaines, 4 dizaines et 4 unités. ■ Neuf cent soixante-dix-neuf. ■ $30 + 3$.
7. À toi de trouver ce chiffre : ■ 9 centaines, 6 dizaines et 3 unités. ■ $200 + 50 + 2$. ■ Trois.
8. Nombre mystère : ■ 2 centaines, 1 dizaine et 3 unités. ■ 8 centaines, 8 dizaines et 6 unités.
9. Deux cent vingt-et-un. ■ Nombre mystère : ■ Sept cent cinquante-deux.
10. 8 centaines et 9 unités. ■ 4 centaines, 2 dizaines et 9 unités. ■ Nombre mystère :
11. À toi de trouver ce chiffre : ■ $300 + 90 + 9$. ■ Sept cent trente-trois. ■ À toi de trouver ce chiffre :

VERTICALEMENT

- A. 6 unités. ■ $400 + 50 + 4$. ■ $600 + 30 + 2$. ■ $9 + 0$.
- B. $40 + 6$. ■ Neuf cent quatre-vingt-neuf. ■ Deux cent vingt-huit.
- C. 4 centaines, 4 dizaines et 5 unités. ■ $600 + 40 + 9$. ■ 1 centaine et 3 unités.
- D. Quatre cent vingt-deux. ■ $400 + 60 + 2$. ■ 9 dizaines et 9 unités.
- E. 3 unités. ■ Huit cent seize. ■ 3 centaines, 1 dizaine et 5 unités. ■ Neuf.
- F. 7 dizaines et 5 unités. ■ $700 + 90 + 9$. ■ $300 + 80 + 4$.
- G. Cent vingt-deux. ■ 8 centaines, 7 dizaines et 2 unités. ■ Six cent vingt-sept.
- H. 1 centaine, 3 dizaines et 7 unités. ■ Neuf cent cinquante-huit. ■ 9 dizaines et 3 unités.
- I. $4 + 1$. ■ $300 + 30 + 1$. ■ 2 centaines, 8 dizaines et 7 unités. ■ 3 unités.
- J. $60 + 2$. ■ Six cent quarante-trois. ■ Six cent cinquante-et-un.
- K. 6 centaines, 9 dizaines et 1 unité. ■ 6 centaines, 3 dizaines et 3 unités. ■ $200 + 70 + 6$.

fiche n°6 : Les mots croisés



Horizontalement

1. Sèche c'est un pruneau
5. Qui n'est pas raisonnable
6. Queue de petit
7. Fruit de l'amandier
9. Petit fruit rouge et rond
12. Chiffre

Verticalement

1. On en fait souvent de la compote
2. Leva les pattes arrière
3. Les oiseaux y nichent
4. Belle saison
5. Note de musique
8. Il faut casser sa coquille pour la manger
10. Participe d'un verbe gai
11. Pour ajouter

fiche n°7 : Colorie le mandala



fiche n°8 : mots fléchés

BONBON

	↓	PAS LOURDE	↓		↓	PARTIE DU THÉÂTRE	↓
NE RÉUSSIT PAS		MA, ..., SA					
↙	4	↓		VASTE ÉTANG	→		1
				JE SUIS, TU ...			
	→			↓			
ADAM ... ÈVE							
↙		EXISTE	→	6			
		NOUS, VOUS, ...					
ON LE RESPIRE	→	2		APRÈS LE PRINTEMPS	→		
FONCTIONNER							
↙				3		AVANT MI	CHOISIS PAR DES ÉLECTEURS
	→			LE FUSIL EN EST UNE	→		5
ARTICLE				FIN DE «TIROIR»			
↙		TEL QU'ON LE RÊVE	→				7
		CELA					
ÉTATS-UNIS	ÉCLAT DE VOIX	→				DEUXIÈME PERSONNE	
↙				CONNUES	→		

LE MOT SECRET

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

fiche n°9 : Enigmes

1) Les couples à la plage

- 1 La femme de Rémi fait une partie de pétanque avec le mari de Geneviève.
 - 2 Barbara joue au ping-pong avec son mari Nicolas.
 - 3 Jacques et sa femme Nadine font la sieste.
 - 4 Isabelle n'est pas la femme de Thomas.
 - 5 Geneviève fait une promenade avec Gisèle.
 - 6 Robert n'est pas marié avec Geneviève.
- Qui a épousé Robert ?

	Barbara	Isabelle	Geneviève	Gisèle	Nadine
Rémi					
Nicolas					
Jacques					
Thomas					
Robert					

2) Les cadeaux *

Cinq personnes reçoivent des cadeaux.

Ces cadeaux sont : un scooter, un gilet, un baladeur, un ordinateur et une radio.

- Marie aime les vêtements.
- Suzie aime se promener dehors.
- Julie aime écouter ses cassettes de musique.
- Brigitte déteste les ordinateurs.
- Martine adore l'informatique.

Répartissez les cadeaux

	Scooter	Gilet	Baladeur	Ordinateur	Radio
Marie					
Suzie					
Julie					
Brigitte					
Martine					

fiche n°10 : Les enquêtes de Lafouine

L'amnésique.

Un homme , âgé d'une quarantaine d'années, vient d'être arrêté dans le train Bordeaux-Paris. Habillé d'une chemisette à fleurs, d'un short et d'une paire de sandalettes, l'individu ne possédait pas de billet de transport. Quand le contrôleur lui a demandé son nom, l'inconnu a répondu qu'il ne se souvenait plus de rien.

L'inspecteur Lafouine est chargé de retrouver l'identité de l'amnésique. Il consulte le fichier des personnes recherchées et sélectionne quatre noms.

- Léon Lamaison a disparu alors qu'il était parti chercher du pain. On n'a retrouvé que le parapluie qu'il avait emporté pour se protéger de la pluie qui tombait le soir de son départ.
- Joël Marchand a été vu une dernière fois alors qu'il promenait son chien dans un parc. L'animal est rentré seul en ramenant dans sa gueule une des chaussures de son maître.
- Alain Coulon s'est volatilisé alors qu'il faisait son jogging matinal.
- Marc Breteuil n'a plus donné de ses nouvelles depuis une semaine. Sa femme affirme qu'ils étaient tous les deux sur la plage quand son mari est parti chercher des glaces. Elle ne l'a plus revu depuis.

QUELLE EST L'IDENTITE DE L'INCONNU ? : _____

Monsieur Lefort a disparu.

Sophie Lefort vient demander l'aide de l'inspecteur Lafouine : son mari a disparu depuis trois jours. « *Il m'a téléphoné pour me dire qu'il restait chez un client pour dîner. Depuis, je n'ai plus de nouvelles* », dit-elle dans un sanglot.

Lafouine demande : « *A-t-il précisé l'endroit où il se trouvait ?* » « *Il a parlé d'une maison moderne avec un grand parc, répond Sophie. Il a ajouté que, du salon, la vue sur la campagne était magnifique.* »

Le lendemain matin, l'inspecteur se rend dans l'agence qui emploie Lefort. Il ressort avec la liste des clients qu'il devait rencontrer le jour de sa disparition.

- Le premier est un noble vivant dans un vieux manoir près d'un étang.
- Le second, un médecin, vit seul dans une grande villa surplombant une petite rivière.
- Le troisième dirige une grande entreprise et habite dans un appartement situé au troisième étage, face à la zone industrielle de la ville.
- Le quatrième est un architecte qui vient d'emménager dans une maison en bois construite en plein coeur d'une forêt.

Lafouine n'a aucun mal à trouver la personne qui a vu Monsieur Lefort pour la dernière fois.

QUEL PROPRIETAIRE LAFOUINE SOUPCONNE-T-IL ?: _____

fiche n° 11 : Les multiplications

• **Complète :**

$5 \times 9 = \dots$	$\dots \times 7 = 21$	$8 \times \dots = 56$	$\dots \times 6 = 48$	$2 \times \dots = 20$
$10 \times 5 = \dots$	$4 \times \dots = 36$	$2 \times \dots = 10$	$\dots \times 4 = 28$	$6 \times \dots = 6$
$5 \times 3 = \dots$	$\dots \times 5 = 40$	$\dots \times 9 = 81$	$\dots \times 8 = 24$	$2 \times \dots = 8$
$6 \times 0 = \dots$	$2 \times \dots = 16$	$9 \times \dots = 9$	$9 \times \dots = 45$	$5 \times \dots = 35$
$4 \times 4 = \dots$	$7 \times \dots = 49$	$5 \times \dots = 25$	$\dots \times 7 = 28$	$7 \times \dots = 21$
$6 \times 7 = \dots$	$\dots \times 6 = 36$	$4 \times \dots = 28$	$3 \times \dots = 18$	$\dots \times 8 = 64$
$2 \times 9 = \dots$	$9 \times \dots = 27$	$\dots \times 6 = 24$	$9 \times \dots = 27$	$5 \times \dots = 25$
$6 \times 10 = \dots$	$4 \times \dots = 32$	$9 \times \dots = 36$	$5 \times \dots = 40$	$\dots \times 6 = 42$
$\dots \times \dots = 36$	$\dots \times \dots = 25$	$\dots \times \dots = 27$	$\dots \times \dots = 40$	
$\dots \times \dots = 56$	$\dots \times \dots = 45$	$\dots \times \dots = 28$	$\dots \times \dots = 42$	
$\dots \times \dots = 21$	$\dots \times \dots = 32$	$\dots \times \dots = 54$	$\dots \times \dots = 12$	
$\dots \times \dots = 18$	$\dots \times \dots = 49$	$\dots \times \dots = 16$	$\dots \times \dots = 50$	

• **Calcule :** (Attention aux retenues !...)

$\begin{array}{r} 258 \\ \times 3 \\ \hline 174 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 874 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 728 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 961 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 372 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 960 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 288 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 356 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 518 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 679 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 201 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 491 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

• **Pose en colonnes et calcule :**

$706 \times 5 = \dots\dots\dots$	$486 \times 7 = \dots\dots\dots$	$860 \times 9 = \dots\dots\dots$	$4\,273 \times 4 = \dots\dots\dots$
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------