

## Test de codage 1

1 – Si EPILOGUER correspond à 379486031, à quoi correspond :

- a) 7918603 ? \_\_\_\_\_
- b) 603191 ? \_\_\_\_\_
- c) 489 ? \_\_\_\_\_
- d) 703194 ? \_\_\_\_\_
- e) 79431 ? \_\_\_\_\_

2 – Si DIRIGEANT correspond à 693948217, à quoi correspond :

- a) 424183 ? \_\_\_\_\_
- b) 394968 ? \_\_\_\_\_
- c) 3248 ? \_\_\_\_\_
- d) 3978 ? \_\_\_\_\_
- e) 48217 ? \_\_\_\_\_

3 – Quel est le dernier mot des ces expressions :

- a) TARNOB,TAHCNOBA ? \_\_\_\_\_
- b) D'ODEUR PAS N'A L' ARGENT ? \_\_\_\_\_
- c) TNEVELETROPMENETNATUA ? \_\_\_\_\_
- d) EREIVIRALAAVUAEL ? \_\_\_\_\_
- e) MOYENSLESJUSTIFIEFINLA ? \_\_\_\_\_

4 – Retrouvez les expressions cachées :

a)

G	L	X	E	I	A	P	T	Z	U	C	E	N	D	U	R	H	E	K
I	R	N	T	F	M	U	O	J	A	R	V	R	B	E	G	I	J	N

b)

H	Z	U	G	E	J	X	O	U	P	E	A	M	Q	L	S	E	F	R	C	U	Q	E	T	A	U	O	J	R
R	E	T	R	H	U	K	A	L	J	M	U	Z	A	W	H	D	U	G	E	D	X	R	N	Y	M	I	U	K

c)

D	F	N	Y	S	Q	A	S	E	R	F	U	U	I	E	S	J	K	S	F	B	N
I	L	G	H	A	P	W	X	D	E	T	Y	M	E	O	P	A	N	L	M	E	U

d)

L	H	X	C	I	T	E	R	F	A	T	Y	P	A	M	P	E	M	B	N	N	E
Q	S	A	B	R	T	N	E	H	J	I	T	K	L	S	L	I	U	O	I	C	X

e)

I	A	U	I	E	T	E	R	Q	C	O	I	R
L	V	T	M	U	X	N	I	U	E	U	R	0

5- Sachant que  $\blacktriangleright = 1$ ,  $\spadesuit = 9$ ,  $\blacksquare = 18$ ,  $\blacktriangleleft = 14$ ,  $\blacksquare = 5$  :

$$\clubsuit + 3 = \blacksquare, \heartsuit + 2 = \blacktriangleleft, \diamond - 2 = \blacksquare, \blacktriangleleft + \blacktriangleright = \blacksquare, \blacktriangleleft - \blacktriangleright = \clubsuit$$

Que signifie :

- a)  $\blacktriangleright\blacktriangleleft\clubsuit\heartsuit$  \_\_\_\_\_
- b)  $\diamond\heartsuit\blacksquare\spadesuit$  \_\_\_\_\_
- c)  $\blacksquare\heartsuit\blacksquare\spadesuit$  \_\_\_\_\_
- d)  $\heartsuit\blacktriangleright\clubsuit$  \_\_\_\_\_
- e)  $\diamond\blacksquare\blacktriangleleft\blacksquare$  \_\_\_\_\_

6 – Avec pour indice 1, que signifie :

- a) VZRGHFSNM ? \_\_\_\_\_
- b) ONOTKZHQD ? \_\_\_\_\_
- c) BKZUHDQ ? \_\_\_\_\_
- d) LDCDBHM ? \_\_\_\_\_
- e) SNTQMDUHR ? \_\_\_\_\_

7 – Avec pour indice 2, que signifie :

- a) RQNKEG ? \_\_\_\_\_
- b) JGNKEQRVGTG ? \_\_\_\_\_
- c) UWTHCEG ? \_\_\_\_\_
- d) RKSWTG ? \_\_\_\_\_
- e) NKICOGPV ? \_\_\_\_\_

8 – A l'aide de ce clavier, trouvez :

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

- a) un verbe : 424637 ? \_\_\_\_\_
- b) un verbe : 727847 ? \_\_\_\_\_
- c) un verbe : 268747 ? \_\_\_\_\_
- d) un aliment : 7246 ? \_\_\_\_\_
- e) un aliment : 866283 ? \_\_\_\_\_
- f) un aliment : 5248 ? \_\_\_\_\_

## Corrections

1– Si EPILOGUER correspond à 379486031, à quoi correspond :

- a) 7918603 ? **PIROGUE**
- b) 603191 ? **GUERIR**
- c) 489 ? **LOI**
- d) 703194 ? **PUERIL**
- e) 79431 ? **PILER**

2– Si DIRIGEANT correspond à 693948217, à quoi correspond :

- a) 424183 ? **GAGNER**
- b) 394968 ? **RIGIDE**
- c) 3248 ? **RAGE**
- d) 3978 ? **RITE**
- e) 48217 ? **GEANT**

3– Quel est le dernier mot des ces expressions :

- a) TARNOB,TAHCNOBA ? A bon chat, bon **rat**.
- b) D’ODEUR PAS N’A L’ ARGENT ? L’argent n’a pas **d’odeur**.
- c) TNEVELETROPMENETNATUA ? Autant en emporte le **vent**.
- d) EREIVIRALAAVUAEL ? L’eau va à la **rivière**.
- e) MOYENSLESJUSTIFIEFINLA ? La fin justifie les **moyens**.

4 – Retrouvez les expressions cachées :

a)

G	L	X	E	I	A	P	T	Z	U	C	E	N	D	U	R	H	E	K
I	R	N	T	F	M	U	O	J	A	R	V	R	B	E	G	I	J	N

Il ne faut jurer de rien.

b)

H	Z	U	G	E	J	X	O	U	P	E	A	M	Q	L	S	E	F	R	C	U	Q	E	T	A	U	O	J	R
R	E	T	R	H	U	K	A	L	J	M	U	Z	A	W	H	D	U	G	E	D	X	R	N	Y	M	I	U	K

Heureux au jeu, malheureux en amour.

c)

D	F	N	Y	S	Q	A	S	E	R	F	U	U	I	E	S	J	K	S	F	B	N
I	L	G	H	A	P	W	X	D	E	T	Y	M	E	O	P	A	N	L	M	E	U

Il n’y a pas de fumée sans feu.

d)

L	H	X	C	I	T	E	R	F	A	T	Y	P	A	M	P	E	M	B	N	N	E
Q	S	A	B	R	T	N	E	H	J	I	T	K	L	S	L	I	U	O	I	C	X

L’habit ne fait pas le moine.

e)

I	A	U	I	E	T	E	R	Q	C	O	I	R
L	V	T	M	U	X	N	I	U	E	U	R	0

Il vaut mieux tenir que courir.

5- Sachant que  $\blacktriangleright = 1$ ,  $\spadesuit = 9$ ,  $\blacksquare = 18$ ,  $\blacktriangleleft = 14$ ,  $\blacksquare = 5$  :

$\clubsuit + 3 = \blacksquare$ ,  $\heartsuit + 2 = \blacktriangleleft$ ,  $\diamond - 2 = \blacksquare$ ,  $\blacktriangleleft + \blacktriangleright = \blacksquare$ ,  $\blacktriangleleft - \blacktriangleright = \clubsuit$

Que signifie :

- a) ANIMAL
- b) GLOIRE
- c) PILORIE
- d) LAME
- e) GROGNER

Pour cet exercice, les symboles correspondent à un chiffre qui correspond lui-même au numéro de la lettre placée dans l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Donc nous savons que  $\blacktriangleright = 1 = A$ ,  $\spadesuit = 9 = I$ ,  $\blacksquare = 18 = R$ ,  $\blacktriangleleft = 14 = N$ ,  $\blacksquare = 5 = E$ . Ensuite nous devons déduire les opérations :

$\diamond - 2 = \blacksquare$  donc  $7 - 2 = 5$  donc  $\diamond = G$  et  $\blacksquare$  nous été donné.

$\blacktriangleleft + \blacktriangleright = \blacksquare$  donc  $14 + 1 = 15$  donc  $\blacksquare = O$  et  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  nous été donné.

$\heartsuit + 2 = \blacktriangleleft$  donc  $12 + 2 = 14$  donc  $\heartsuit = L$  et  $\blacktriangleleft$  nous été donné.

$\blacktriangleleft - \blacktriangleright = \clubsuit$  donc  $14 - 1 = 13$  donc  $\clubsuit = M$  et  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  nous été donné.

$\clubsuit + 3 = \blacksquare$  donc  $13 + 3 = 16$  donc  $\blacksquare = P$  et nous venons de trouver  $\clubsuit$  et  $\blacksquare$ .

6- Avec pour indice 1, que signifie :

- a) VZRGHFSNM ? **WASHINGTON**
- b) ONOTKZHQD ? **POPULAIRE**
- c) BKZUHDQ ? **CLAVIER**
- d) LDCDBHM ? **MEDECIN**
- e) SNTQMDUHR ? **TOURNEVIS**

Ici, l'indice correspond à une augmentation de chaque lettre afin de trouver le mot :

Ex : VZRGHFSNM :

-  $V+1=W$

-  $Z+1=A$

-  $R+1=S$

...

7- Avec pour indice 2, que signifie :

- a) RQNKEG ? **POLICE**
- b) JGNKEQRVGTG ? **HELICOPTERE**

- c) UWTHCEG ? **SURFACE**
- d) RKSWTG ? **PIQURE**
- e) NKICOGPV ? **LIGAMENT**

Ici, l'indice correspond à une diminution de chaque lettre :

Ex : RQNKEG :

- R-2=P
- Q-2=O
- N-2=L

...

8- A l'aide de ce clavier, trouvez :

1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ

- a) un verbe : 424637 ? **Gagner**
- b) un verbe : 727847 ? **Partir**
- c) un verbe : 268747 ? **Courir**
- d) un aliment : 7246 ? **Pain**
- e) un aliment : 866283 ? **Tomate**
- f) un aliment : 5248 ? **Lait**