

A

BOHPVMFNF
GAIWTCPCFG
YDOHQFHGDJHQ
XEVFIW
ZTQHKKZB
NPMJUHMFTCBJOT
TCLRYPLIWNFSNFS
KCMQTYGNVBPM
WXVAVJPOKFR
SFEUYGWSYK
MNANPOGT
RSENMIOLU

B

1 2 3 4

2 3 7 - 5 6

10 8 7 9 11

9 8 12 10 11

C

A 5 SUIS



A 471 621 MESURES RETROUVE CE LIEU (Z)

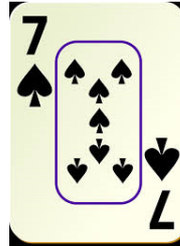
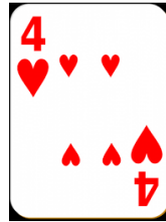
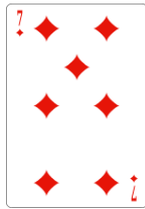
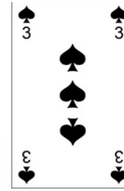
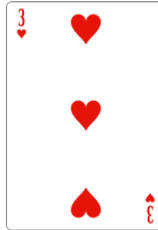
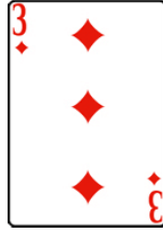
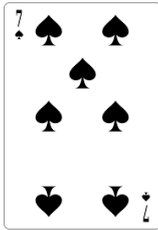
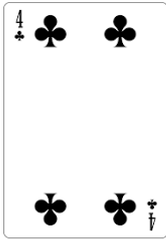
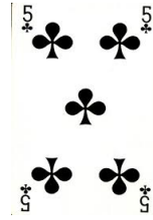
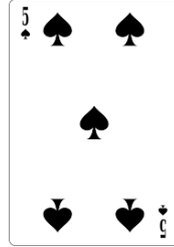
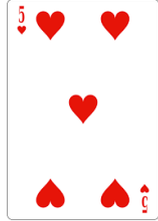
D



1972

----- (Y)

E



F

			0				
	0						
						0	

**E4B5A4H2G4F5F4E2D4A1E3E5E4F1F5E5G4E3B4
E1F1E3A1F5E5E3E4F4C5A1D5G4C3D2A5
D4E5F5G5D1B1F5A2H4 une première sentinelle
(S1)
000A4F4A5 VA TE CONDUIRE A UNE RIVIERE
NOMMEE X A POINTER SUR CARTE.**

G

						0			X				
			X		0	0						X	
	0							X					
	X	0								X			X
	0			X								X	
								X					
	X			X				0			X		
	0								X			0	X
		X						0			X		X
X							X						X
0			X						X			X	
		0				0							0
X			0			X			0	X			
0			X					0				X	X
0													

QUELLE STRUCTURE PYRAMIDALE !

LA SECONDE SENTINELLE EST S2

1.2 3.6 4.-3 2.-1 1.4 3.3 3.-8 2.-2 4.3 5.-6 4.-6 5.3
2.3 2.-4 4.6 5.-1 3.-4

H

					!

**15 10 22 24 34 35 W QUI FUT UTILE LORS D'UNE
GUERRE
UN CERCLE DE CENTRE W ET DE RAYON r TE
CONDUIRA A LA ZONE V**

I

JQVPISODHATBE
CUDACADTAFLILDIAAFUTTURRANUMCADTCUD
AFLDTATANFIANAFUANTU

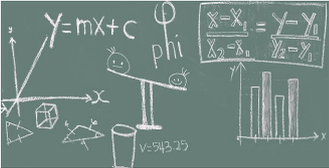
LA, A 60° TTLTADH



shutterstock.com · 336894188



shutterstock · 137633252



J

**A L'AERODROME, ENVOLE-TOI ET TROUVE
LA DIRECTION EN CETTE SUITE**

IDENTIFIE CET EVENEMENT (S)

« ----- »

0 0 7 8 7 6 1 8



IL EST R

K

1 - 6 3 - 4 3 - 1 5 - 6 4 - 2 2 - 6 5 - 8

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

2 - 8 3 - 3 5 - 3 2 - 1 3 - 5 5 - 7

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

4 - 3 4 - 2 2 - 6 Q 4 - 1 1 - 5 1 - 1 5 - 3

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

(Q)

LA CHOSE

U contient deux éléments présents en V

Ajoute 41 mesures à S2

S1 contient deux éléments présents en V

V est sur l'axe conduisant à Q

r a pour valeur la distance WU

W contient un élément présent en V

Z est présent à foison en V

Depuis V on voit au nord-ouest un élément de U

**X est plus S2 (13,14,15,16,17) que Y(1,2) W(3) S2(11)
R(16,20) W(6,18) Y(5,4,15) VERS S2(6,7) S1(6,4,14,18)
S(13,17) W(8,9) X(3,4,5) T(6) S(10,5,7) Y(21,5) S1(1,3)
Q(8,12,9) 9(6,4) S2(9,2,11) W(13)**

PRENDS DES PHOTOS DE X

SOUS DES ANGLES DIFFERENTS

PUIS ENVOIE-LES MOI PAR MAIL.