

INSTRUCTIONS POUR LA PARTIE 1

Dans la première partie, vous trouverez des problèmes semblables aux exemples qui vous sont proposés sur cette page.

Les lettres, dans chaque série, se suivent selon une certaine loi.

Pour chaque série de lettres, vous devez trouver cette loi et compléter la série par une des lettres référencées de 1 à 5, à droite, sur la même ligne.

Regardez les exemples ci-dessous :

W.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a b a b a b a b	a	b	c	d	e

Dans cet exemple, vous avez les séries : ab ab ab ab

La prochaine lettre dans la série est donc a, soit la réponse (1)

Regardez sur votre feuille de réponse comment cette réponse a été indiquée.

X.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a a b b c c d d	a	b	c	d	e

Dans cet exemple, les lettres se suivent ainsi : aa bb cc dd

La prochaine lettre de la série est donc e, soit la réponse (5) qui a également été marquée sur votre feuille de réponse.

Maintenant, faites les exemples suivants et portez la réponse correcte sur votre feuille de réponse en face de Y et Z.

Y.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
c a d a e a f a	d	e	f	g	h

Dans l'exemple Y. les lettres se suivent ainsi : ca da ea fa

C'est donc g la bonne réponse, soit (4).

Z.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a x b y a x b y a x b	a	b	c	x	y

Dans l'exemple Z. la série est ainsi composée : axby axby axb

C'est donc y la bonne réponse, soit (5).

Au signal de départ, tournez la page et commencez à travailler le plus rapidement possible. Vous aurez 11 minutes pour cette 1^{ère} partie. Ne faites aucune marque sur le cahier, Portez vos réponses en face des numéros correspondants sur la feuille de réponses.

NE TOURNEZ PAS CETTE PAGE AVANT LE SIGNAL

1^{ère} PARTIE

(1)

e e f g g h i i

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
f	g	h	i	j

(2)

a z a y b z b y c

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a	c	x	y	z

(3)

d e f d e f g h i

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
d	e	f	g	h

(4)

c d e x y z f g h x y z

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
i	j	k	l	m

(5)

d e f d e g d e

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
d	f	g	h	i

(6)

a b c z a b c y a b c

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a	b	x	y	z

(7)

f g b h i b j k b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
b	e	l	m	n

(8)

t s r t s r t s

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
r	s	t	v	w

(9)

a r b s c t a r b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a	b	c	r	s

(10)

b c c d e e f g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
e	f	g	h	i

(11)

e f h i k l

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
m	n	o	p	q

(12)

a b c c d e f f g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
e	f	g	h	i

(13)

a m n b o p c

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
d	e	p	q	r

(14)

t t t s s r q q q p

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
o	p	q	r	s

(15)

d d f f h h j j

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
i	j	k	l	m

1^{ère} PARTIE (suite)

(16)	m n m n k l o p o p k l	(1) k	(2) o	(3) p	(4) q	(5) r
(17)	c d d e e e f f f	(1) e	(2) f	(3) g	(4) h	(5) j
(18)	g f e d	(1) b	(2) c	(3) f	(4) g	(5) h
(19)	d f h j l	(1) j	(2) k	(3) l	(4) m	(5) n
(20)	a b c i j d e f i j	(1) g	(2) h	(3) i	(4) j	(5) k
(21)	e f g e f g h e f g h i	(1) e	(2) g	(3) i	(4) j	(5) l
(22)	b c b d e d f g f h i	(1) f	(2) g	(3) h	(4) j	(5) k
(23)	a a b a b c c d c	(1) c	(2) d	(3) e	(4) f	(5) g
(24)	a i b c i d e f	(1) e	(2) f	(3) g	(4) h	(5) i
(25)	c e h l	(1) o	(2) p	(3) q	(4) r	(5) s
(26)	a b d e h i m n	(1) p	(2) q	(3) r	(4) s	(5) t
(27)	b e c f d g e	(1) e	(2) f	(3) g	(4) h	(5) i
(28)	a g b h c	(1) d	(2) f	(3) g	(4) h	(5) i
(29)	a d h k o	(1) p	(2) q	(3) r	(4) s	(5) t
(30)	e f g h j k l n o	(1) p	(2) q	(3) r	(4) s	(5) t

1^{ère} PARTIE (suite et fin)

(31)	a e i b f	(1) c	(2) d	(3) g	(4) i	(5) j
(32)	a e d h g	(1) h	(2) i	(3) j	(4) k	(5) l
(33)	z d w g t	(1) h	(2) i	(3) j	(4) k	(5) l
(34)	z e i y f j x g	(1) i	(2) j	(3) k	(4) l	(5) m
(35)	c q r e u v g	(1) v	(2) w	(3) x	(4) y	(5) z
(36)	k s j t i u h	(1) v	(2) w	(3) x	(4) y	(5) z
(37)	r s j t u h v w	(1) c	(2) d	(3) e	(4) f	(5) g
(38)	i e a j f b k	(1) c	(2) d	(3) e	(4) f	(5) g
(39)	h e b i f c j	(1) g	(2) h	(3) i	(4) j	(5) k
(40)	n j f m i e l	(1) d	(2) h	(3) i	(4) j	(5) m