# INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES DÉMOGRAPHIQUES

23, avenue Franklin-Roosevelt
PARIS (VIII\*)
Tél.: BALzac 15-80

# INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDE DU TRAVAIL ET D'ORIENTATION PROFESSIONNELLE

41, rue Gay-Lussac PARIS (V+) Tél.: ODÉon 83-94

# ECHELLE COLLECTIVE DE NIVEAU INTELLECTUEL Cahier III

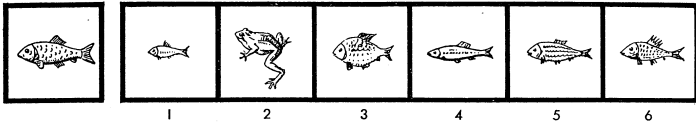
	Nom de l'établissement :								
	Adresse:								
	Classe (cours, année ou section):								
	Nom de l'élève:								
w <sup>r</sup>	_								
	Sexe (garçon ou fille):								
	Date de naissance (jour, mois et année):								
	Nom de l'opérateur :								

#### **DIFFÉRENCES**

Au début de la bande de dessins, dans un carré détaché, on a dessiné un poisson.

Vous devez trouver, parmi les six dessins suivants, 1, 2, 3, 4, 5, 6, celui qui ressemble le moins au dessin représenté dans le carré détaché.

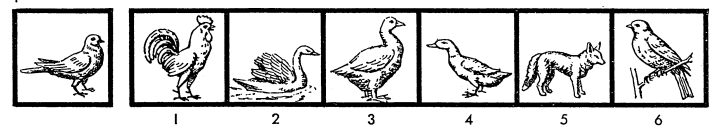
#### Exemple



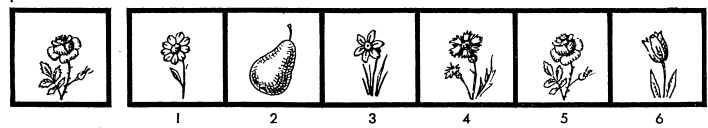
Vous voyez que c'est le dessin 2 (la grenouille) qui ressemble le moins au dessin représenté dans le carré détaché.

C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 2.

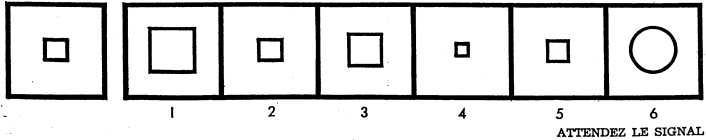
#### Exemple



#### Exemple



#### Exemple



#### APPARTENANCE A UNE CLASSE

On	vous	donne	trois	mots e	ecrits er	ı cara	icteres g	ras sur	une	meme lig	ne.					
On de la pre				trouve	er, parm	i les	six mot	s propos	sés a	u-dessous,	celui	qui	va ave	c les	trois	mots
uc la pre		1181101														

Exemple:

François

Jacques

André

1 - Monique

2 - Jacqueline

3 - fillette

4 - Alain

5 - garçon

6 - homme

La réponse exacte est Alain parce que Alain, comme François, Jacques et André, est un prénom de garçon.

C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 4.

Exemple:

père

mère

grand-mère

1 - fils

2 - fille

3 - grand-père

4 - enfant

5 - petit-fils

6 - neveu

Exemple:

cerise

pomme

poire

1 - tarte 2 - gâteau

3 - arbre

4 - fruit

5 - prune

6 - fleur

Exemple:

mai

mars

avril

1 - mois

2 - printemps

3 - dimanche

4 - année

5 - saison

6 - août

ATTENDEZ LE SIGNAL

# UN ÉLÉMENT DIFFÉRENT

Dans chaque bande, composée de six dessins, cinq dessins se ressemblent d'une certaine manière. Un seul est différent.

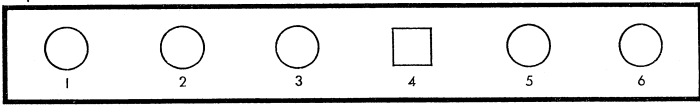
Vous devez entourer d'un cercle le chiffre qui correspond à ce dessin.

#### Exemple

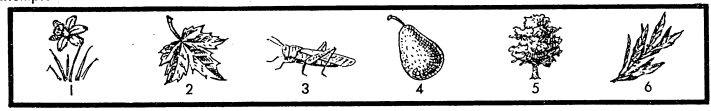


Tous les dessins représentent des volailles, sauf le dessin 5. C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 5.

# Exemple



#### Exemple



# Exemple



#### **VOCABULAIRE**

Trouvez parmi les six mots ci-dessous celui qui veut dire la même chose, ou presque la même chose, que le mot en majuscules.

Exemple:

COUTEAU

1 - hache

2 - arbre

3 - aiguille

4 - canif

5 - armoire

6 - assiette

Le mot qui veut dire la même chose que COUTEAU est canif.

C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 4.

Exemple:

CAILLOU

1 - pierre

2 - ardoise

3 - minéral

4 - solide

5 - silex

6 - craie

Exemple:

MAISON

1 - location

2 - demeure

3 - pièce

4 - cuisine

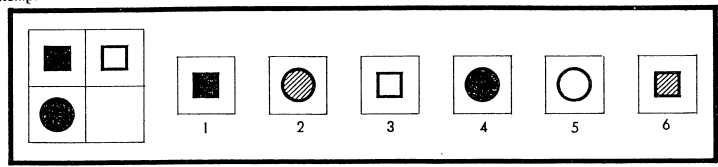
5 - studio

6 - loge

#### **MATRICES**

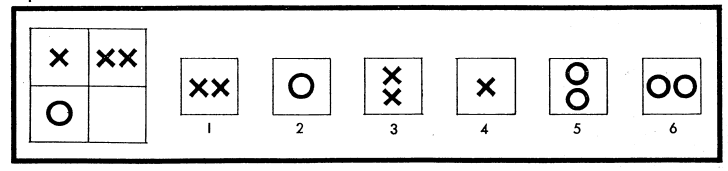
Il faut trouver parmi les six dessins qui se trouvent à droite du grand carré, celui qui manque dans le coin inférieur droit du grand carré.



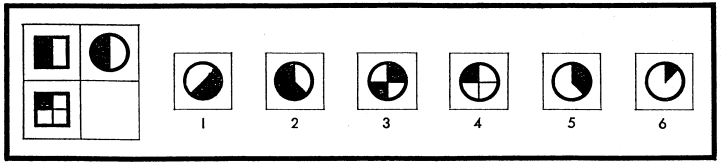


Le dessin qui manque est le dessin 5. C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 5.

#### Exemple



# Exemple



ATTENDEZ LE SIGNAL

# COMPRÉHENSION DE PHRASES

Dans les exercices suivants, on vous donne un dessin ou une courte phrase. Vous devez trouver, parmi les six phrases proposées au-dessous, celle qui est exacte.

#### Exemple







- 1 Il y a plus de ronds que de carrés.
- 2 Le carré noir est plus grand que le carré blanc.
- 3 Tous les carrés sont blancs.
- 4 Il y a deux ronds.
- 5 Il y a plus de dessins noirs que de dessins blancs.
- 6 Il y a plus de dessins blancs que de dessins noirs.

La phrase exacte est la phrase 6. Vous devez entourer d'un cercle le chiffre 6.

#### Exemple



Alain



Jean



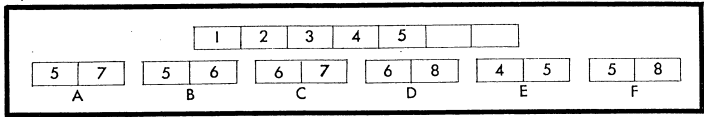
Francoi

- 1 Jean est plus grand qu'Alain.
- 2 Alain est plus petit que François.
- 3 Jean n'est pas plus grand que François.
- 4 François est plus petit qu'Alain et il est plus petit que Jean.
- 5 François est plus grand que Jean et il est plus petit qu'Alain.
- 6 François est plus grand qu'Alain.

#### SÉRIES NUMÉRIQUES

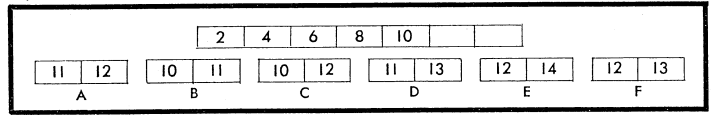
On vous donne une série de nombres arrangés d'une certaine manière. On vous demande de trouver, parmi les groupes de deux nombres proposés sur la deuxième ligne, celui qui continue la série, c'est-à-dire qui complète les cases vides.

#### Exemple

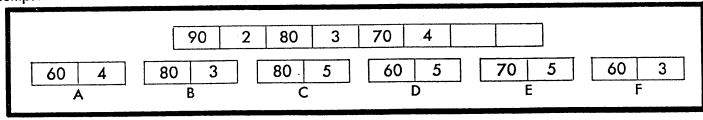


Les deux nombres qui continuent la série sont 6 et 7. Ces deux nombres sont dans la case C. C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle la lettre C.

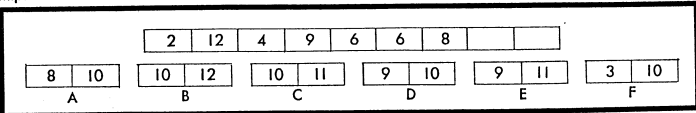
# Exemple



#### Exemple



#### Exemple



ATTENDEZ LE SIGNAL

# **ANALOGIES VERBALES**

	On vous	donne trois mots	et on vous deman	nde d'en trouver	un 4º qui soit a	u 3° comme le 2°	au 1er.		
Exempl	e:								
	ŒIL est à VOI	R	•	comme OREILLE est à					
	1 - visage	2 - tête	3 - vue	4 - entendre	5 - nez	6 - toucher			
			e sert à entendre : urer d'un cercle le		ble est entendre	<b>a.</b>			
Exempl	le :								
	LIÈVRE est à	RAPIDITÉ		comme TOR	TUE est à	•••••			
	1 - lenteur	2 - retard 3 -	vélocité 4 - e	xactitude 5 -	régularité 6	- acharnement			
Exemp	le :						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	MAI est à PRI	NTEMPS		comme JANVIER est à					
	1 - vacances	2 - hiver	3 - Noël	4 - neige	5 - ski	6 - année			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Exemp	le:								
	DEMAIN est à	AUJOURD'HUI		comme AUJ	OURD'HUI est	à			
	1 - demain	2 - après-demain	a 3 - aujourd'h	ui 4 - hier	5 - avant-hier	6 - présent			
<del></del>									

and the second second second second second second

19/15/10/15