

INSTITUT NATIONAL
D'ÉTUDES DÉMOGRAPHIQUES

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



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

41, rue Gay-Lussac
PARIS (V^e)
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 : _____

Prénoms : _____

Sexe (garçon ou fille) : _____

Date de naissance (jour, mois et année) : _____

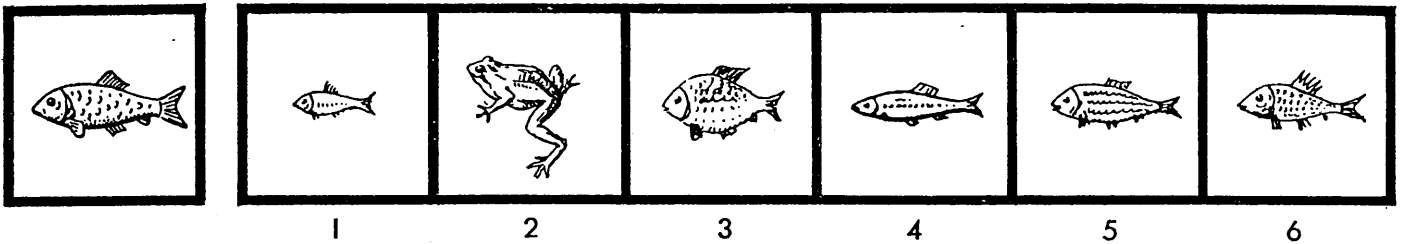
Nom de l'opérateur : _____ Date de l'examen : _____

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.

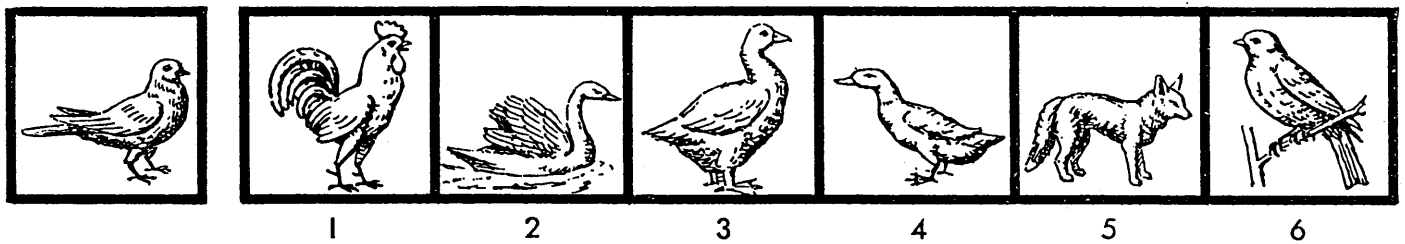
Exemple



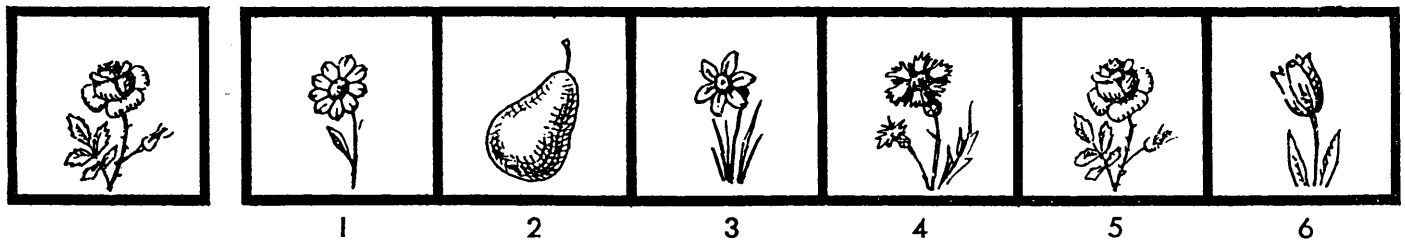
Vous voyez que c'est le dessin 2 (la grenouille) qui ressemble le moins au dessin représenté dans le carré détaché.

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

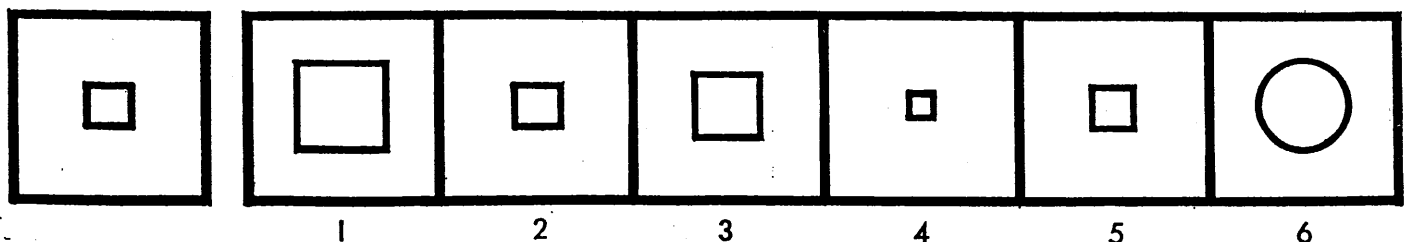
Exemple



Exemple



Exemple



ATTENDEZ LE SIGNAL

APPARTENANCE A UNE CLASSE

On vous donne trois mots écrits en caractères gras sur une même ligne.

On vous demande de trouver, parmi les six mots proposés au-dessous, celui qui va avec les trois mots de la première ligne.

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

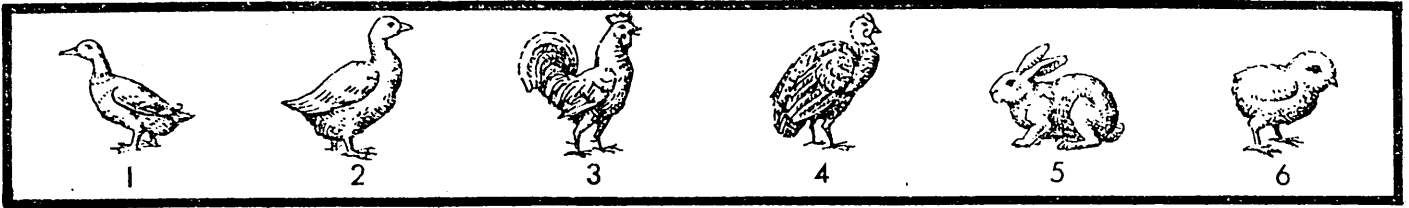
UN ÉLÉMENT DIFFÉRENT

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.

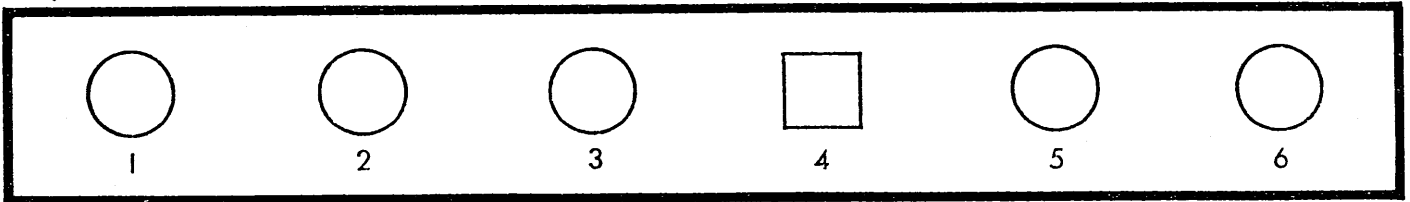
Exemple



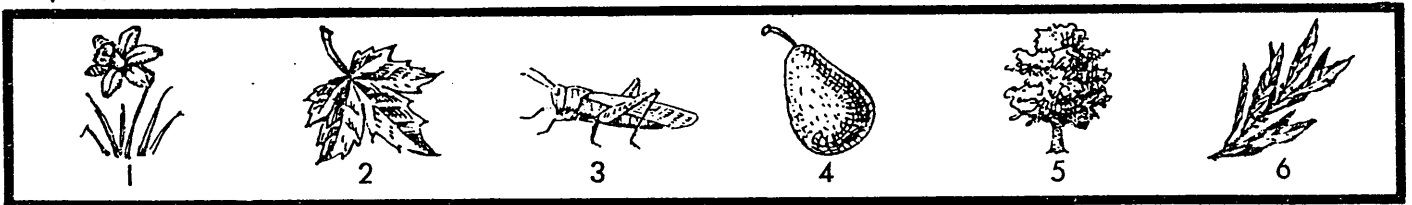
Tous les dessins représentent des volailles, sauf le dessin 5.

C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 5.

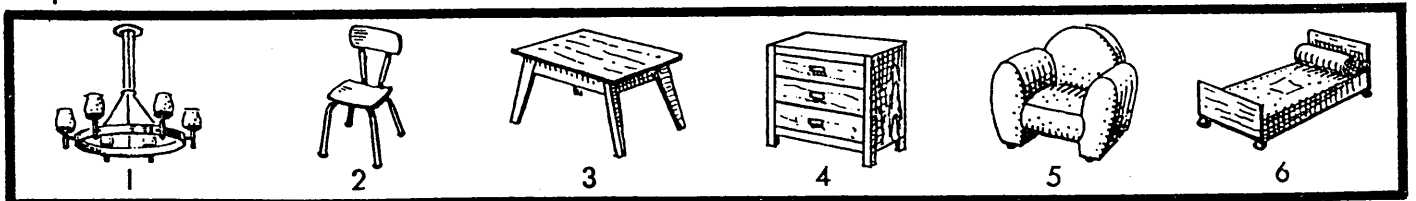
Exemple



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 :

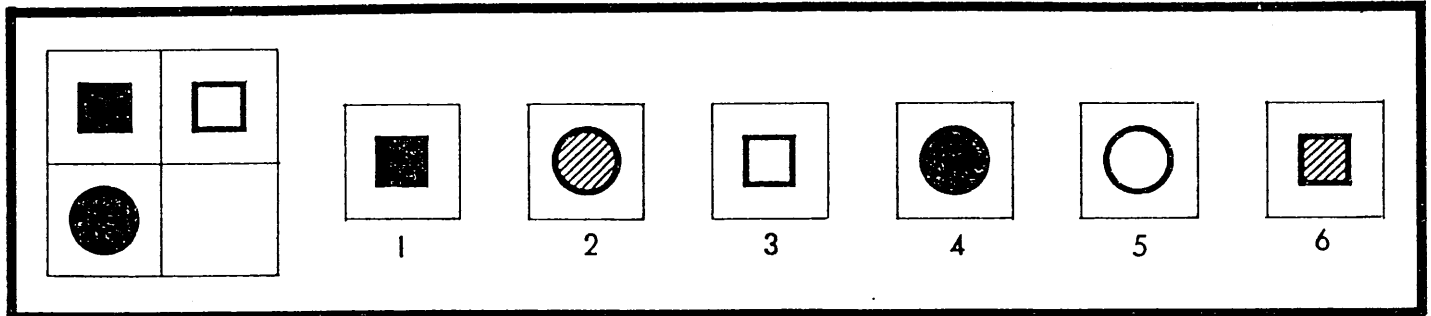
MAISON

1 - location 2 - demeure 3 - pièce 4 - cuisine 5 - studio 6 - loge

MATRICES

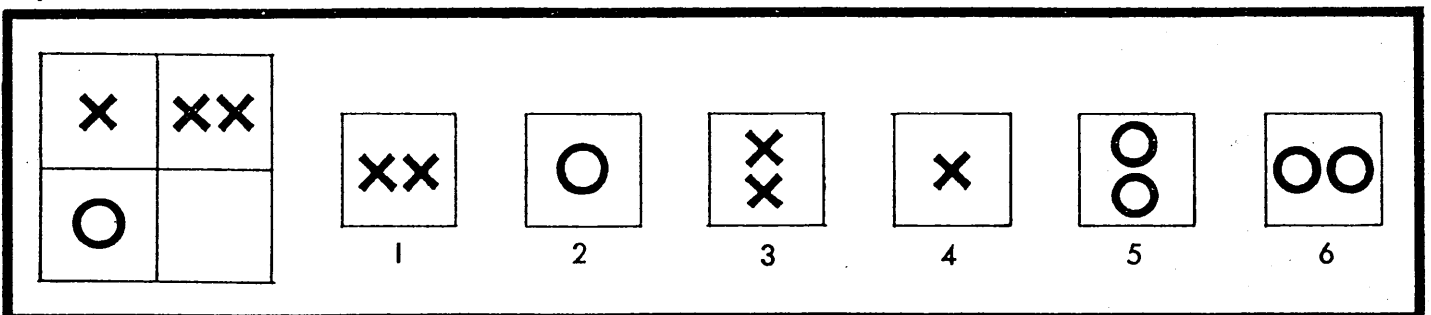
Il faut trouver parmi les six dessins qui se trouvent à droite du grand carré, celui qui manque dans le coin inférieur droit du grand carré.

Exemple

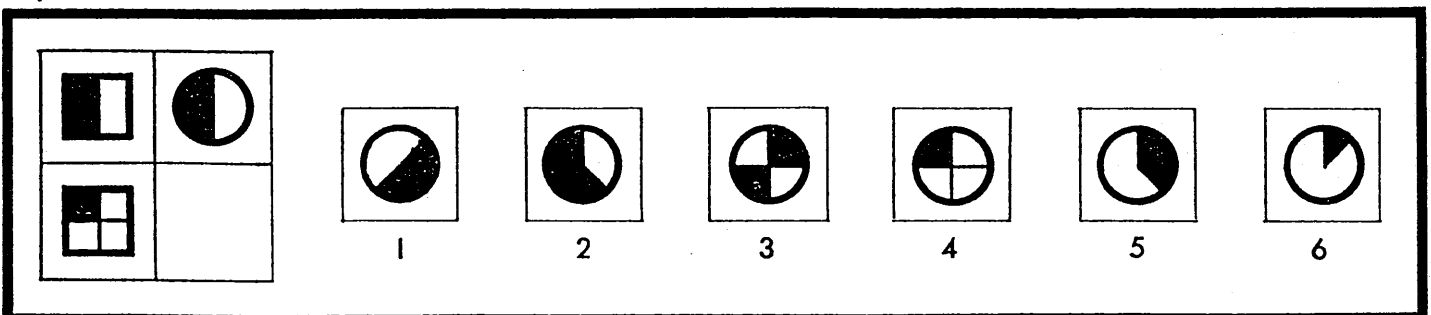


Le dessin qui manque est le dessin 5.
C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 5.

Exemple



Exemple

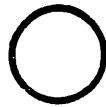


ATTENDEZ LE SIGNAL.

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.

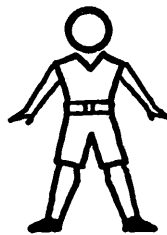
Exemple



- 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



François

- 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

												1	2	3	4	5														
5		7		5		6		6		7		6		8		4		5		5		8								
A				B				C				D				E				F										

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

												2	4	6	8	10														
11		12		10		11		10		12		11		13		12		14		12		13								
A				B				C				D				E				F										

Exemple

												90	2	80	3	70	4														
60		4		80		3		80		5		60		5		70		5		60		3									
A				B				C				D				E				F											

Exemple

												2	12	4	9	6	6	8														
8		10		10		12		10		11		9		10		9		11		3		10										
A				B				C				D				E				F												

ATTENDEZ LE SIGNAL

ANALOGIES VERBALES

On vous donne trois mots et on vous demande d'en trouver un 4^e qui soit au 3^e comme le 2^e au 1^{er}.

Exemple :

OEIL est à VOIR

comme OREILLE est à

1 - visage

2 - tête

3 - vue

4 - entendre

5 - nez

6 - toucher

L'œil sert à voir comme l'oreille sert à entendre : le mot convenable est entendre.

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

Exemple :

LIÈVRE est à RAPIDITÉ

comme TORTUE est à

1 - lenteur

2 - retard

3 - vitesse

4 - exactitude

5 - régularité

6 - acharnement

Exemple :

MAI est à PRINTEMPS

comme JANVIER est à

1 - vacances

2 - hiver

3 - Noël

4 - neige

5 - ski

6 - année

Exemple :

DEMAIN est à AUJOURD'HUI

comme AUJOURD'HUI est à

1 - demain

2 - après-demain

3 - aujourd'hui

4 - hier

5 - avant-hier

6 - présent

ATTENDEZ LE SIGNAL