

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 IV

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 :

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 :

ŒIL 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

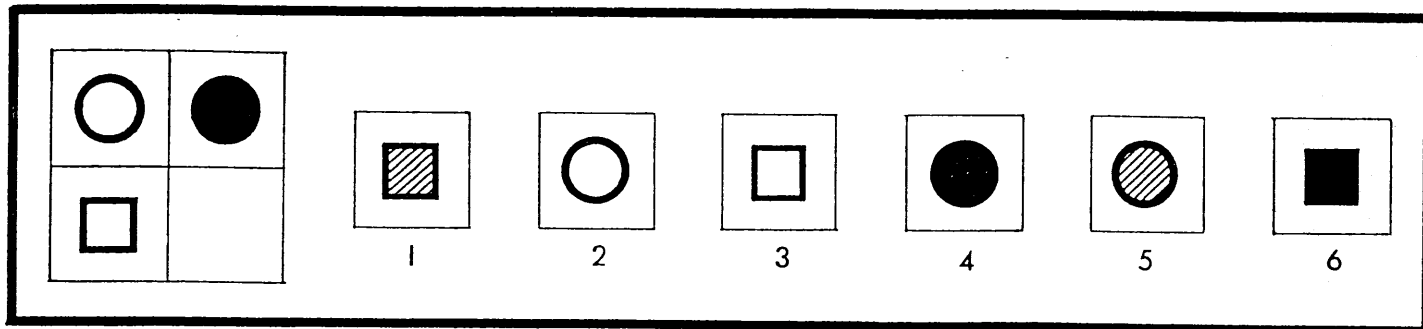
6 - présent

ATTENDEZ LE SIGNAL

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.

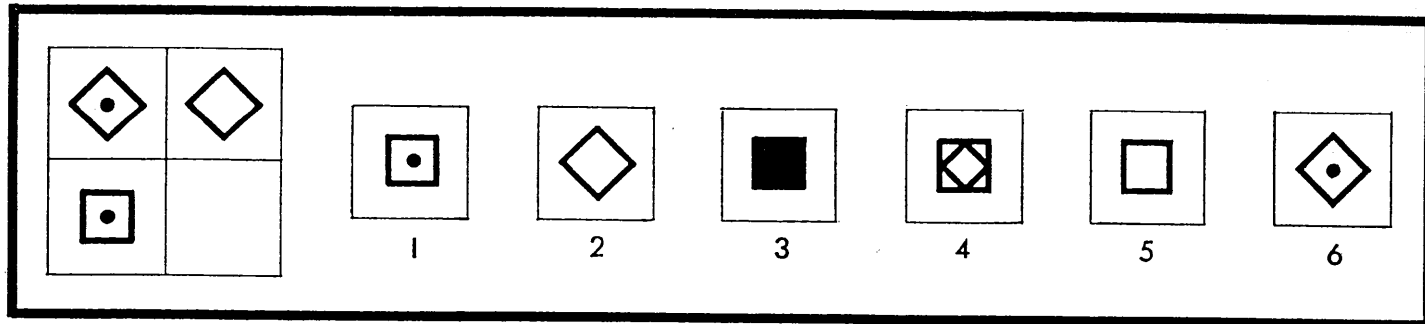
Exemple



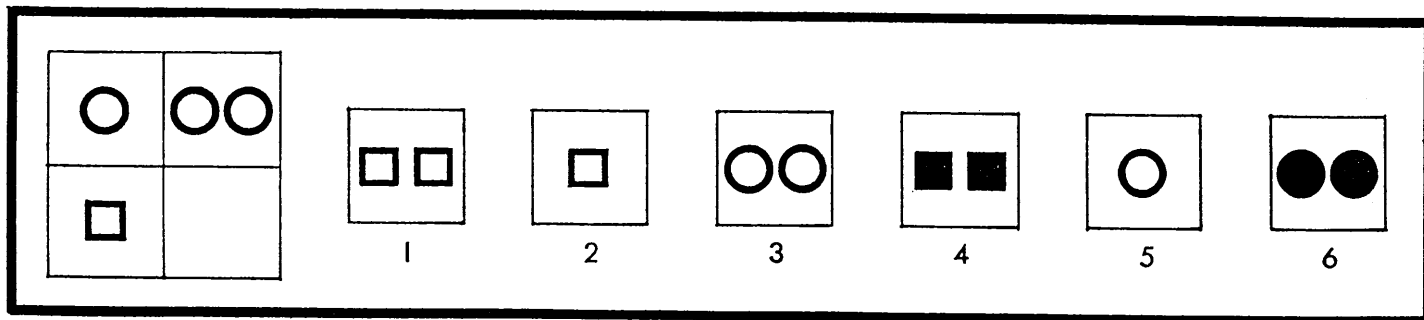
Le dessin qui manque est le dessin 6.

C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 6.

Exemple



Exemple



ATTENDEZ LE SIGNAL

PROVERBES

On vous donne un proverbe tel que celui-ci :

QUAND LE CHAT N'EST PAS LA, LES SOURIS DANSENT.

On vous demande de trouver, parmi les six phrases écrites au-dessous, celle dont le sens se rapproche le plus de celui du proverbe :

- 1 — Les souris ne sont pas méfiantes.
- 2 — La distraction chasse la crainte.
- 3 — Quand le patron est parti, les apprentis s'amuse
- 4 — Il faut toujours prouver ce qu'on affirme.
- 5 — Il faut savoir s'adapter aux circonstances.
- 6 — Les souris aiment danser.

Vous voyez que la phrase dont le sens se rapproche le plus de celui du proverbe est la phrase 3. C'est pourquoi vous devez entourer le chiffre 3.

Exemple :

IL N'Y A PAS DE ROSES SANS ÉPINES.

- 1 — Ce sont les plus belles roses qui ont le plus d'épines.
 - 2 — Il n'y a pas de plaisir sans peine.
 - 3 — On risque de se piquer en faisant des bouquets.
 - 4 — Le bonheur parfait est impossible.
 - 5 — Tout travail mérite salaire.
 - 6 — A quelque chose malheur est bon.
-

Exemple :

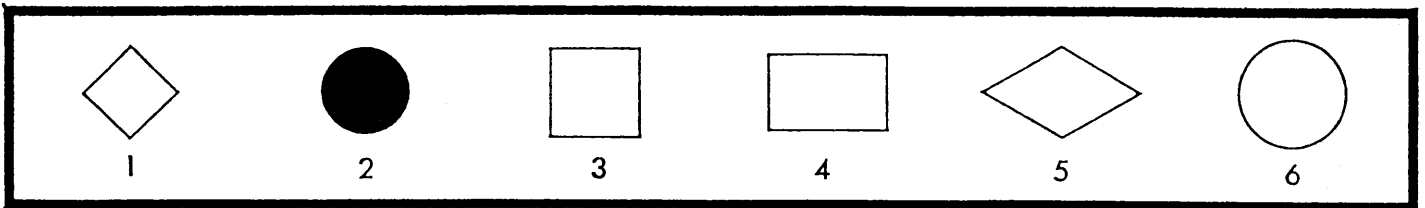
RIEN NE SERT DE COURIR, IL FAUT PARTIR A POINT.

- 1 — Plus on va vite, plus on va loin.
 - 2 — Inutile de se presser, on arrive toujours au but.
 - 3 — En toute chose, il faut s'appliquer attentivement dès le début.
 - 4 — Il faut mesurer ses efforts à la tâche à accomplir.
 - 5 — Qui veut voyager loin ménage sa monture.
 - 6 — Quand on est pressé, on prend l'autobus.
-

UN ÉLÉMENT DIFFÉRENT

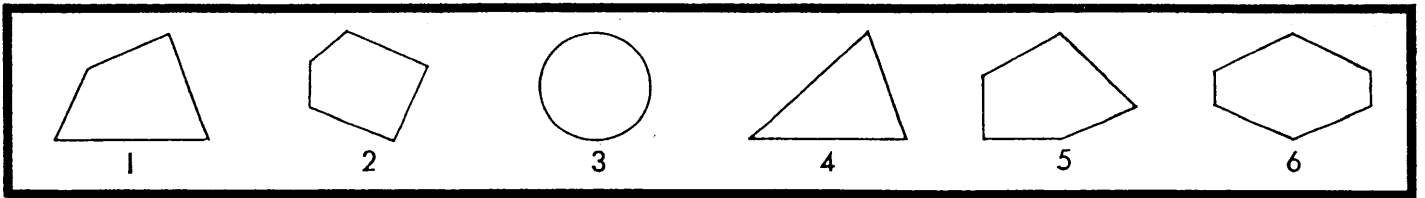
Dans chaque bande, composée de six dessins, cinq se ressemblent d'une certaine manière.
Un seul est différent.
Vous devez entourer d'un cercle la lettre qui correspond à ce dessin.

Exemple

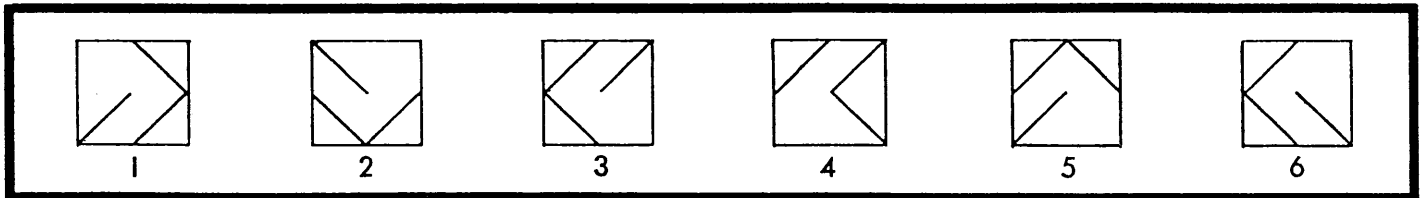


Tous les dessins sont blancs, sauf le dessin 2 qui est noir.
C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 2.

Exemple



Exemple



ATTENDEZ LE SIGNAL

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.

MAISON

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

Le mot qui veut dire la même chose que MAISON est : demeure.

C'est pourquoi vous devez entourer le chiffre 2.

Exemple :

AUBERGE

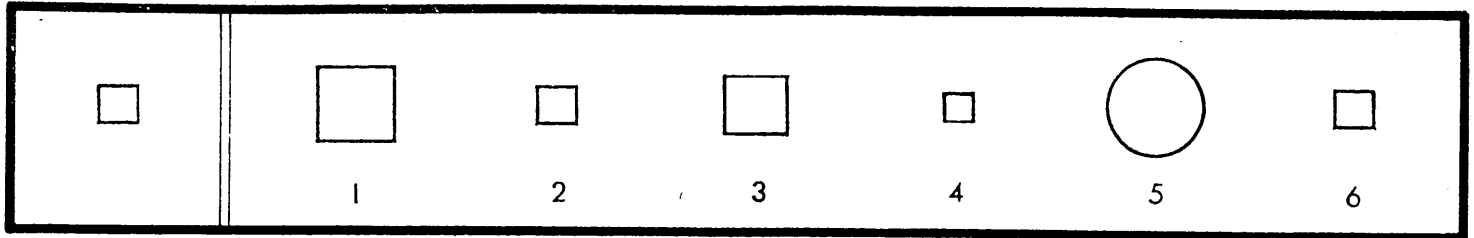
1 - postillon 2 - hôtel 3 - garage 4 - halte 5 - station 6 - cuisine

DIFFÉRENCES

Au début de la bande, on vous présente un petit carré.

Vous devez choisir, parmi les six figures, 1, 2, 3, 4, 5, 6, celle qui est la plus différente du petit carré.

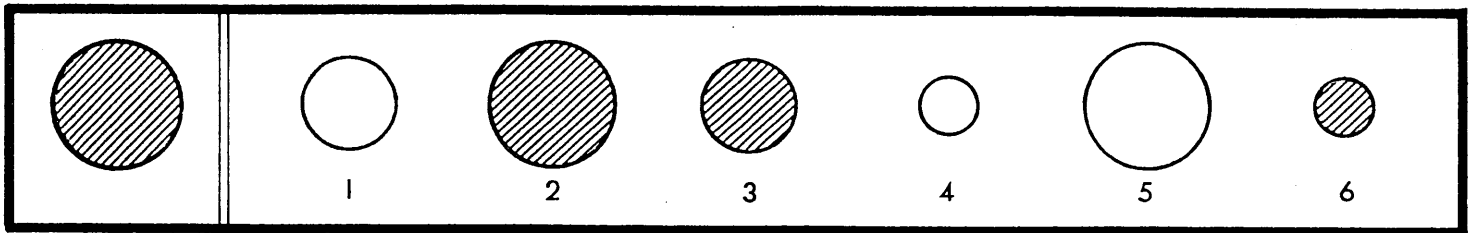
Exemple



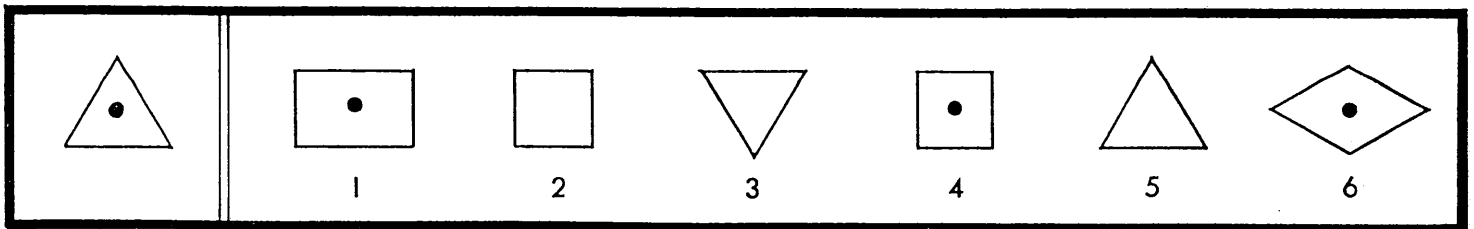
Vous voyez que c'est la figure 5 (le cercle) qui est la plus différente du petit carré.

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

Exemple



Exemple



ATTENDEZ LE SIGNAL

APPARTENANCE A DEUX CLASSES

On vous donne deux séries de mots, l'une verticale, l'autre horizontale.

On vous demande de trouver le mot qui appartient à la fois aux deux séries et qui devrait se trouver dans le cadre blanc.

Exemple :

			Pierre		
			François		
			Alain		
			<input type="text"/>		
			Jacques		
Mireille	Christine			Monique	Nicole

1 - Hélène 2 - Jacqueline 3 - Dominique 4 - Roger 5 - Christian 6 - Denise

La bonne réponse est Dominique qui est à la fois un prénom de garçon (série verticale) et un prénom de fille (série horizontale).

C'est pourquoi vous devez entourer d'un cercle le chiffre 3.

Exemple :

			louve		
			<input type="text"/>		
			chienne		
			lionne		
coq	poulet			poussin	

1 - oiseau 2 - poule 3 - oie 4 - dinde 5 - volaille 6 - canard

Exemple :

			mais		
			et		
			<input type="text"/>		
			car		
			ou		
zinc	platine	fer		cuivre	plomb

1 - argent 2 - donc 3 - or 4 - étain 5 - ni 6 - laiton

ATTENDEZ LE SIGNAL