



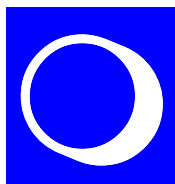
# Les tests de la BTCA

## Batterie de Tests Cognitifs Automatisée

# Livret d'exercices Pré-Test

Les tests dans ce carnet sont quelques exemples des tests réels.

Il vous est conseillé de remplir les différents tests de ce carnet, ainsi vous êtes mieux préparé aux véritables tests et augmentez vos chances de réussite.



INPSYCH LTD.



# INTRODUCTION

## LES TESTS

Lors de votre prochaine visite au Service d'Accueil et d'Orientation (SAO), vous devrez vous soumettre à une série de tests psychotechniques. Votre score aux différents tests dépend de la **précision** et de la **vitesse** de vos réponses.

Le but de ce carnet est de vous donner au préalable une idée précise de ce à quoi vous devez vous attendre. Les véritables tests au SAO ressemblent à ceux qui sont décrits dans ce carnet, à la différence qu'ils sont présentés sur ordinateur.

Dans ce carnet, vous trouvez pour chaque test le but, une description générale, un exemple complété et quelques exercices avec les réponses ainsi que quelques conseils.

Pour certains tests, le mot "écran" est employé. Il faut ici s'imaginer que l'information est présentée sur un écran de l'ordinateur.

## QU'EST-CE QUE NOUS VOUS DEMANDONS DE FAIRE AVANT DE PRESENTER LES TESTS AU SAO ?

Choisissez un endroit calme — à l'écart du bruit et où vous ne serez pas dérangé — et parcourez **vous-même** ce carnet.

Lisez attentivement la description du test. Ayez le souci de comprendre les instructions et l'exemple présenté avant de commencer le test.

Respectez les règles qui se trouvent dans la description.

Essayez de répondre aussi **correctement** et aussi **rapidement** que possible à chaque exercice sans sauter une question.

Si vous rencontrez des difficultés, faites les tests avec quelqu'un de votre famille ou une connaissance.

## LES VÉRITABLES TESTS AU SAO

Au SAO, vous n'aurez pas le temps de refaire les questions d'exercice pour chaque test de ce carnet. C'est pourquoi il est important que vous considériez attentivement ce carnet et que vous soyez certain de bien comprendre comment effectuer chaque test.

**Emmenez ce carnet avec vous** lorsque vous venez au SAO.

**Bonne chance!**

# TEST D'ALPHABET

## But

Ceci est un exercice par lequel nous mesurons la rapidité et la justesse avec laquelle les gens peuvent procéder mentalement à des tâches de contrôle.

## Définition

Voici quatre noms. Ces noms ne se trouvent pas dans l'ordre alphabétique correct.

Placez les noms dans l'ordre alphabétique correct en utilisant les chiffres de 1 à 4.

## Exemple

ORDRE INCORRECT	ORDRE CORRECT
Maerten	
Gielen	
Paquot	
Leduc	

Solution:

ORDRE INCORRECT	ORDRE CORRECT
Maerten	3
Gielen	1
Paquot	4
Leduc	2

L'ordre alphabétique correct (de A jusqu'à Z) est indiqué par les numéros 1 à 4, du premier au dernier. Gielen vient d'abord par ordre alphabétique (1), Leduc suit comme second (2), Maerten en troisième (3) et Paquot vient en dernier (4).

## Exercices

Suit ici un nombre d'exercices. Faites les aussi vite et correctement que possible.

	ORDRE INCORRECT	ORDRE CORRECT
--	-----------------	---------------

1	Lizin	
	Besemer	
	Scharpf	
	Hernalsteen	

2	Impens	
	Vleugels	
	Marneffe	
	Dekkers	

3	Vanrijckeghem	
	Koestler	
	Riedl	
	Zachek	

4	Beugels	
	MannesBerg	
	Rasier	
	Foraschik	

	ORDRE INCORRECT	ORDRE CORRECT
--	-----------------	---------------

5	Vankerkhoven	
	Kastanek	
	Zeevart	
	Buttiens	

6	Jacques	
	Schütz	
	Constant	
	Mulleners	

7	Vanherck	
	Ansion	
	Peschel	
	Holl	

8	Buntinx	
	Schlegelmilch	
	Dekesel	
	Heger	

Les réponses correctes se trouvent à la page suivante.

## Réponses au TEST d'ALPHABET

	ORDRE INCORRECT	ORDRE CORRECT
--	-----------------	---------------

1	Lizin	3
	Besemer	1
	Scharpf	4
	Hernalsteen	2

2	Impens	2
	Vleugels	4
	Marneffe	3
	Dekkers	1

3	Vanrijckeghem	3
	Koestler	1
	Riedl	2
	Zachek	4

4	Beugels	1
	MannesBerg	3
	Rasier	4
	Foraschiek	2

	ORDRE INCORRECT	ORDRE CORRECT
--	-----------------	---------------

5	Vankerkhoven	3
	Kastanek	2
	Zeevaart	4
	Buttiens	1

6	Jacques	2
	Schütz	4
	Constant	1
	Mulleners	3

7	Vanherck	4
	Ansion	1
	Peschel	3
	Holl	2

8	Buntinx	1
	Schlegelmilch	4
	Dekesel	2
	Heger	3

### Conseils

Comparez vos réponses avec les réponses correctes.

Combien de réponses correctes avez-vous ?

Avez-vous au moins 6 réponses correctes? Bon résultat !

Moins que 6?

Alors vous devriez **VEILLER A AVOIR BIEN COMPRIS LE TEST.**

# TEST D'AISANCE NUMERIQUE

## But

Voici un exercice pour mesurer la vitesse et la précision avec laquelle les gens peuvent exécuter mentalement des tâches numériques.

## Définition

Une première opération est présentée. Calculez mentalement la solution et retenez-la. Sur l'écran suivant est présentée une seconde opération. Calculez et retenez également la solution de cette opération. Sur le troisième et dernier écran, vous devez dire laquelle des deux solutions est la **PLUS GRANDE** ou dire que les solutions sont toutes deux **EGALES**. Si la ligne Supérieure est plus grande, indiquez S. Si la ligne Inférieure est plus grande, indiquez alors I. Si les deux solutions sont Egaux, indiquez E. Maintenant étudiez l'exemple 1 (Ecran 1, Ecran 2, Ecran 3 et Solution). Faites ensuite de même pour l'Exemple 2 et terminez par l'Exemple 3.

## Exemples

	Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3																								
Ecran 1	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Exemple 1</td></tr> <tr><td>Ligne SUPERIEURE</td><td>3 x 7</td></tr> <tr><td>Ligne INFERIEURE</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">Mémorisez la solution</td></tr> </table>	Exemple 1		Ligne SUPERIEURE	3 x 7	Ligne INFERIEURE		Mémorisez la solution		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Exemple 2</td></tr> <tr><td>Ligne SUPERIEURE</td><td>34 - 1</td></tr> <tr><td>Ligne INFERIEURE</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">Mémorisez la solution</td></tr> </table>	Exemple 2		Ligne SUPERIEURE	34 - 1	Ligne INFERIEURE		Mémorisez la solution		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Exemple 3</td></tr> <tr><td>Ligne SUPERIEURE</td><td>4 x 3</td></tr> <tr><td>Ligne INFERIEURE</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">Mémorisez la solution</td></tr> </table>	Exemple 3		Ligne SUPERIEURE	4 x 3	Ligne INFERIEURE		Mémorisez la solution	
Exemple 1																											
Ligne SUPERIEURE	3 x 7																										
Ligne INFERIEURE																											
Mémorisez la solution																											
Exemple 2																											
Ligne SUPERIEURE	34 - 1																										
Ligne INFERIEURE																											
Mémorisez la solution																											
Exemple 3																											
Ligne SUPERIEURE	4 x 3																										
Ligne INFERIEURE																											
Mémorisez la solution																											
Ecran 2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Exemple 1</td></tr> <tr><td>Ligne SUPERIEURE</td><td></td></tr> <tr><td>Ligne INFERIEURE</td><td>19 - 1</td></tr> <tr><td colspan="2">Mémorisez la solution</td></tr> </table>	Exemple 1		Ligne SUPERIEURE		Ligne INFERIEURE	19 - 1	Mémorisez la solution		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Exemple 2</td></tr> <tr><td>Ligne SUPERIEURE</td><td></td></tr> <tr><td>Ligne INFERIEURE</td><td>5 + 30</td></tr> <tr><td colspan="2">Mémorisez la solution</td></tr> </table>	Exemple 2		Ligne SUPERIEURE		Ligne INFERIEURE	5 + 30	Mémorisez la solution		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Exemple 3</td></tr> <tr><td>Ligne SUPERIEURE</td><td></td></tr> <tr><td>Ligne INFERIEURE</td><td>9 + 3</td></tr> <tr><td colspan="2">Mémorisez la solution</td></tr> </table>	Exemple 3		Ligne SUPERIEURE		Ligne INFERIEURE	9 + 3	Mémorisez la solution	
Exemple 1																											
Ligne SUPERIEURE																											
Ligne INFERIEURE	19 - 1																										
Mémorisez la solution																											
Exemple 2																											
Ligne SUPERIEURE																											
Ligne INFERIEURE	5 + 30																										
Mémorisez la solution																											
Exemple 3																											
Ligne SUPERIEURE																											
Ligne INFERIEURE	9 + 3																										
Mémorisez la solution																											
Ecran 3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">S I E</td></tr> </table>	S I E		<table border="1"> <tr><td colspan="2">S I E</td></tr> </table>	S I E		<table border="1"> <tr><td colspan="2">S I E</td></tr> </table>	S I E																			
S I E																											
S I E																											
S I E																											

Indiquez laquelle des solutions est la plus grande (S pour ligne Supérieure, I pour ligne Inférieure), ou si elles sont égales (E pour Egaux).

Solution :	Ex 1	3 x 7	(21)	Ex 2	34 - 1	(33)	Ex 3	4 x 3	(12)
		19 - 1	(18)		5 + 30	(35)		9 + 3	(12)
		<b>S</b> I E			<b>S</b> I <b>E</b>			<b>S</b> I <b>E</b>	

Dans l'exemple 1, la solution de la ligne Supérieure (21) est plus grande que le résultat de la ligne Inférieure (18). Donc, vous devez indiquer S comme solution. Les nombres entre parenthèses ne sont pas visibles sur l'écran: vous ne devez donc pas les mémoriser. Dans l'exemple 2, la solution de la ligne Inférieure (35) est plus grande que celle de la ligne Supérieure (33). C'est pourquoi I est marqué comme solution. Dans l'exemple 3, la ligne Supérieure est égale à l'Inférieure (12). La solution est donc E.

## Exercices

Indiquez la solution correcte (S, I, ou E) pour chaque exercice. Songez que lors du test réel, vous ne pouvez utiliser aucune aide (crayon, stylo, calculatrice,...). Travaillez vite et juste.

1	<table border="1"> <tr><td>7 + 8</td></tr> <tr><td>22 - 9</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	7 + 8	22 - 9	S I E	5	<table border="1"> <tr><td>84 ÷ 2</td></tr> <tr><td>5 X 9</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	84 ÷ 2	5 X 9	S I E	9	<table border="1"> <tr><td>90 ÷ 2</td></tr> <tr><td>37 + 9</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	90 ÷ 2	37 + 9	S I E
7 + 8														
22 - 9														
S I E														
84 ÷ 2														
5 X 9														
S I E														
90 ÷ 2														
37 + 9														
S I E														
2	<table border="1"> <tr><td>8 + 29</td></tr> <tr><td>9 + 28</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	8 + 29	9 + 28	S I E	6	<table border="1"> <tr><td>50 - 7</td></tr> <tr><td>31 + 9</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	50 - 7	31 + 9	S I E	10	<table border="1"> <tr><td>30 ÷ 5</td></tr> <tr><td>21 ÷ 7</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	30 ÷ 5	21 ÷ 7	S I E
8 + 29														
9 + 28														
S I E														
50 - 7														
31 + 9														
S I E														
30 ÷ 5														
21 ÷ 7														
S I E														
3	<table border="1"> <tr><td>25 - 8</td></tr> <tr><td>20 - 3</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	25 - 8	20 - 3	S I E	7	<table border="1"> <tr><td>1 + 22</td></tr> <tr><td>40 ÷ 2</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	1 + 22	40 ÷ 2	S I E	11	<table border="1"> <tr><td>11 - 5</td></tr> <tr><td>2 X 4</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	11 - 5	2 X 4	S I E
25 - 8														
20 - 3														
S I E														
1 + 22														
40 ÷ 2														
S I E														
11 - 5														
2 X 4														
S I E														
4	<table border="1"> <tr><td>160 ÷ 10</td></tr> <tr><td>18 - 5</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	160 ÷ 10	18 - 5	S I E	8	<table border="1"> <tr><td>21 + 5</td></tr> <tr><td>14 X 2</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	21 + 5	14 X 2	S I E	12	<table border="1"> <tr><td>37 - 5</td></tr> <tr><td>64 ÷ 2</td></tr> <tr><td>S I E</td></tr> </table>	37 - 5	64 ÷ 2	S I E
160 ÷ 10														
18 - 5														
S I E														
21 + 5														
14 X 2														
S I E														
37 - 5														
64 ÷ 2														
S I E														

Les réponses correctes se trouvent à la page suivante.

## Réponses au TEST D'AISSANCE NUMERIQUE

1	$7 + 8$
	$22 - 9$
S I E	

5	$84 \div 2$
	$5 \times 9$
S I E	

9	$90 \div 2$
	$37 + 9$
S I E	

2	$8 + 29$
	$9 + 28$
S I E	

6	$50 - 7$
	$31 + 9$
S I E	

10	$30 \div 5$
	$21 \div 7$
S I E	

3	$25 - 8$
	$20 - 3$
S I E	

7	$1 + 22$
	$40 \div 2$
S I E	

11	$11 - 5$
	$2 \times 4$
S I E	

4	$160 \div 10$
	$18 - 5$
S I E	

8	$21 + 5$
	$14 \times 2$
S I E	

12	$37 - 5$
	$64 \div 2$
S I E	

### Conseils

Combien de réponses correctes avez-vous?

Si vous avez compris ce test, vous ne devriez pas avoir trop d'erreurs.

Si vous n'êtes pas sûr de la façon de répondre à ces questions, vous devriez recommencer et relire les instructions.

Pour approcher de manière réaliste le test réel, vous pouvez cacher les solutions lors du calcul des opérations des exercices.

Si vous êtes lent du fait que vous ne parvenez pas à vous souvenir des multiplications ou des divisions, vous devriez vous exercer avant le jour du vrai test en MDef - CInfo.

# TEST D'ORIENTATION SPATIALE

## But

Voici un test dans lequel vous devez pouvoir vous représenter mentalement quelle sorte et quelle position prennent différentes figures.

## Définition

Sur l'écran 1, deux règles sont présentées. Ces règles déterminent la direction et la couleur des flèches sur l'écran 2. Vous devez retenir ces règles. Les règles vous indiquent dans quelle direction deux flèches doivent pointer. Les flèches peuvent être dirigées vers le HAUT ou vers le BAS. Elles peuvent aussi être dirigées vers la GAUCHE ou vers la DROITE. Elles peuvent être soit NOIRES, soit BLANCHES.

Regardez ci-après: les pointes de flèches pointent dans la bonne direction.



DROITE HAUT



GAUCHE HAUT



DROITE BAS



GAUCHE BAS

Vous devez comparer les combinaisons de flèches avec les règles.

## Exemple

Ecran 1: Retenir les règles

Ecran 2: indiquez la combinaison correcte de flèches avec les règles.

### REGLES:

Noir AU-DESSUS de Blanc  
Droite Haut AU-DESSUS Droite Haut

X		

Solution :

L'exemple numéro 1 est résolu pour vous. Pourquoi le X se trouve-t-il dans cette case ?

Si vous comprenez ce que vous devez faire, essayez alors de faire l'exercice ci-dessous.

## Exercices

<b>1. REGLES:</b> Gauche Haut AU-DESSUS Gauche Haut  Blanc AU-DESSUS Noir			

<b>4. REGLES:</b>  Noir AU-DESSUS Blanc Droite Haut AU-DESSUS Gauche Haut			

<b>2. REGLES:</b> Noir AU-DESSUS Blanc  Droite Bas AU-DESSUS Droite Bas			

<b>5. REGLES:</b>  Noir AU-DESSUS Blanc Gauche Bas AU-DESSUS Droite Haut			

<b>3. REGLES:</b> Gauche Haut AU-DESSUS Droite Haut  Blanc AU-DESSUS Noir			

<b>6. REGLES:</b> Droite Haut AU-DESSUS Droite Bas  Noir AU-DESSUS Blanc			

Les réponses correctes se trouvent à la page suivante.

## Réponses au TEST D'ORIENTATION SPATIALE

<b>1. REGLES:</b>			
Gauche Haut AU-DESSUS			
Gauche Haut			
Blanc AU-DESSUS Noir			
	X		

<b>4. REGLES:</b>			
Noir AU-DESSUS Blanc			
Droite Haut AU-DESSUS Gauche Haut			
		X	

<b>2. REGLES:</b>			
Noir AU-DESSUS Blanc			
Droite Bas AU-DESSUS			
Droite Bas			
			X

<b>5. REGLES:</b>			
Noir AU-DESSUS Blanc			
Gauche Bas AU-DESSUS			
Droite Haut			
			X

<b>3. REGLES:</b>			
Gauche Haut AU-DESSUS			
Droite Haut			
Blanc AU-DESSUS Noir			
	X		

<b>6. REGLES:</b>			
Droite Haut			
AU-DESSUS Droite Bas			X
Noir AU-DESSUS Blanc			

### Conseils

Regardez les réponses correctes. Comparez-les aux vôtres.

Contrôlez si vous êtes d'accord avec les réponses correctes.

Si vous avez commis des erreurs, relisez les instructions et vérifiez vos réponses.

C'est plus facile si vous pouvez vous représenter mentalement la figure correcte avant de chercher la réponse correcte parmi les six figures.



# TEST DE MEMOIRE NUMERIQUE

## But

Grâce à cet exercice, nous mesurons si vous pouvez mémoriser des nombres, à quelle vitesse et avec quelle justesse vous pouvez ensuite exécuter une mission.

## Définition

Sur le premier écran, **trois règles vous sont données (chaque fois PAIR ou IMPAIR)**. Vous devez retenir ces règles. Sur l'écran suivant, trois nombres vous sont proposés. Vous comparez (mentalement) la SUCCESSION des nombres avec la SUCCESSION des règles et vous décidez combien de nombres correspondent à leur règle.

## Exemple

Ecran 1:

REGLES		
Pair	Impair	Pair

Retenir ces règles

Ecran 2:

NOMBRES	Deux	Quatre	Six
CORRESPONDANCES	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 2 ] [ 3 ]

Décidez combien de nombres correspondent avec la règle.

Solution:

Le premier nombre (DEUX) est Pair, et obéit à sa règle (PAIR). Le second nombre (QUATRE) est Pair, et n'obéit donc pas à sa règle (IMPAIR). Le troisième nombre (SIX) est Pair, et obéit à sa règle (PAIR). Deux des trois nombres obéissent donc à leur règle. La réponse [ 2 ] doit être noircie dans la case de réponse.

## Exercices

Effectuez ces exercices rapidement et correctement.

	Ecran 1			Ecran 2			
	REGLES			NOMBRES			Correspondances
1	Impair	Pair	Impair	Sept	Neuf	Un	[0] [1] [2] [3]
2	Impair	Impair	Pair	Huit	Quatre	Deux	[0] [1] [2] [3]
3	Pair	Impair	Impair	Trois	Cinq	Un	[0] [1] [2] [3]
4	Impair	Impair	Impair	Sept	Neuf	Dix	[0] [1] [2] [3]
5	Impair	Pair	Pair	Six	Trois	Cinq	[0] [1] [2] [3]
6	Pair	Impair	Pair	Deux	Huit	Sept	[0] [1] [2] [3]
7	Pair	Pair	Pair	Cinq	Dix	Neuf	[0] [1] [2] [3]
8	Pair	Pair	Impair	Quatre	Six	Trois	[0] [1] [2] [3]

Les réponses correctes se trouvent à la page suivante.

## Réponses du TEST DE MEMOIRE NUMERIQUE

	REGLES			NOMBRES			CORRESPONDANCES			
1	Impair	Pair	Impair	Sept	Neuf	Un	[0]	[1]	<b>[2]</b>	[3]
2	Impair	Impair	Pair	Huit	Quatre	Deux	[0]	<b>[1]</b>	[2]	[3]
3	Pair	Impair	Impair	Trois	Cinq	Un	[0]	[1]	<b>[2]</b>	[3]
4	Impair	Impair	Impair	Sept	Neuf	Dix	[0]	[1]	<b>[2]</b>	[3]
5	Impair	Pair	Pair	Six	Trois	Cinq	<b>[0]</b>	[1]	[2]	[3]
6	Pair	Impair	Pair	Deux	Huit	Sept	[0]	<b>[1]</b>	[2]	[3]
7	Pair	Pair	Pair	Cinq	Dix	Neuf	[0]	<b>[1]</b>	[2]	[3]
8	Pair	Pair	Impair	Quatre	Six	Trois	[0]	[1]	[2]	<b>[3]</b>

### Conseils

Comparez vos réponses aux réponses ci-dessus.

Si vous avez commis des erreurs, relisez les instructions et vérifiez si vous avez bien compris la manière d'exécuter ce test.

Au cours de l'exercice, vous devriez cacher les règles parce que lors du test réel, l'écran 1 disparaît avant que vous ne puissiez compléter l'écran 2.

Ensuite, corrigez vos erreurs.

Lorsque vous exécutez ce test dans la MDef - CInfo, retenez d'abord bien les règles "Pair-Impair".

Ensuite, **de mémoire**, vous devez comparer les nombres avec les règles "Pair-Impair".

Dans le cas où vous souhaitez exercer vos capacités de mémoire, retournez au début et étudiez les règles pour chaque question UNE PAR UNE, mentalement. Ensuite, cachez les règles et essayez, **mentalement, de comparer les nombres aux règles**.

# TEST DE MEMOIRE DES MOTS

## But

Par ce test, nous allons voir si vous êtes capable de retenir des mots et si par la suite, vous savez exécuter une tâche vite et bien.

## Définition

Sur le premier écran, **trois règles sont proposées**. Vous devez retenir ces règles. Sur le second écran, trois mots sont proposés. Vous comparez (mentalement) la SUCCESSION des mots avec la SUCCESSION des règles et vous décidez combien de mots correspondent aux règles.

## Exemple

Ecran 1:

REGLES		
Pays	Vêtements	Pays

Retenez ces règles

Ecran 2:

MOTS	Belgique Chaussette Angleterre			
CORRESPONDANCES	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 2 ]	[ 3 ]

Décidez combien de mots correspondent avec leur règle.

Solution:

Le premier mot (BELGIQUE) obéit à sa règle (PAYS). Le deuxième mot (CHAUSSETTE) obéit aussi à sa règle (VÊTEMENTS). Le troisième mot (ANGLETERRE) obéit à sa règle (PAYS).

Les trois mots obéissent donc à leur règle. La réponse [ 3 ] doit être noircie dans la case de réponse.

## Exercices

Effectuez ces exercices rapidement et correctement.

	Ecran 1			Ecran 2			
	REGLES			MOTS			CORRESPONDANCES
1	Outil	Poisson	Outil	Tenailles	Cabillaud	Sardine	[0] [1] [2] [3]
2	Arbre	Arbre	Métal	Bronze	Sapin	Bouleau	[0] [1] [2] [3]
3	Liquide	Pays	Pays	Diesel	Jus	Inde	[0] [1] [2] [3]
4	Vêtements	Vêtements	Vêtements	Haricot	Veste	Gants	[0] [1] [2] [3]
5	Véhicule	Oiseau	Oiseau	Mouette	Vélo	Carrosse	[0] [1] [2] [3]
6	Insecte	Bâtiment	Insecte	Magasin	Scarabée	Moustique	[0] [1] [2] [3]
7	Poisson	Poisson	Poisson	Hareng	Crème	Eau	[0] [1] [2] [3]
8	Outil	Outil	Arbre	Clef	Scie	Chêne	[0] [1] [2] [3]

Les réponses correctes se trouvent à la page suivante.

## Réponses du TEST DE MEMOIRE DES MOTS

Vous trouvez ci-dessous les réponses correctes.

Comparez vos réponses avec les réponses correctes.

	REGLES			MOTS			CORRESPONDANCES			
1	Outil	Poisson	Outil	Tenailles	Cabillaud	Sardine	[0]	[1]	<b>[2]</b>	[3]
2	Arbre	Arbre	Métal	Bronze	Sapin	Bouleau	[0]	<b>[1]</b>	[2]	[3]
3	Liquide	Pays	Pays	Diesel	Jus	Inde	[0]	[1]	<b>[2]</b>	[3]
4	Vêtements	Vêtements	Vêtements	Haricot	Veste	Gants	[0]	[1]	<b>[2]</b>	[3]
5	Véhicule	Oiseau	Oiseau	Mouette	Vélo	Carrosse	<b>[0]</b>	[1]	[2]	[3]
6	Insecte	Bâtiment	Insecte	Magasin	Scarabée	Moustique	[0]	<b>[1]</b>	[2]	[3]
7	Poisson	Poisson	Poisson	Hareng	Crème	Eau	[0]	<b>[1]</b>	[2]	[3]
8	Outil	Outil	Arbre	Clef	Scie	Chêne	[0]	[1]	[2]	<b>[3]</b>

### Conseils

Au cours de l'exercice, vous devriez cacher les règles parce que lors du test réel, l'écran 1 disparaît avant que vous ne puissiez compléter l'écran 2.

Si vous avez commis des erreurs, relisez les instructions et vérifiez si vous avez bien compris la manière d'exécuter ce test.

Lorsque vous effectuerez ce test à la MDef - CInfo, vous devrez d'abord **mémoriser** les REGLES de succession des mots.

Ensuite, **de mémoire**, vous devrez comparer les mots avec les REGLES.

Dans le cas où vous souhaitez exercer vos capacités de mémoire, retournez au début et étudiez mentalement les règles pour chaque question, UNE PAR UNE. Ensuite, cachez les règles et essayez, **mentalement, de comparer les mots avec les règles.**

# TEST DE RAISONNEMENT

## But

Par ce test, nous voulons savoir si vous pouvez tirer des conclusions rapidement et correctement.

## Définition

Vous recevez deux phrases à lire. Ensuite, vous devez répondre à une question relative à ces deux phrases. Vous avez le choix entre trois réponses. Entourez la réponse correcte.

## Exemple

Solution: entourez la réponse correcte **Christophe, Didier ou Yves**

Didier est plus grand que Christophe. Christophe est plus grand qu'Yves. Qui est le plus grand?		
Christophe	Didier	Yves

Didier est plus grand que Christophe. Christophe est plus grand qu'Yves. Qui est le plus grand?		
Christophe	<b>Didier</b>	Yves

Quelle réponse avez-vous entouré? Christophe, Didier ou Yves?

Vous deviez entourer **Didier** parce que Didier est le plus grand.

Si vous comprenez le test, faites alors toutes les questions.  
N'en sautez aucune et travaillez aussi vite et correctement que vous le pouvez.

Entourez la réponse correcte.

## Exercices

1	Hélicoptère plus lent que Ferry Tram plus rapide que Ferry Quel est le plus rapide?  Hélicoptère      Ferry      Tram	5	Tram plus rapide que Camion Hélicoptère plus rapide que Tram Quel est le plus lent?  Camion      Tram      Hélicoptère
2	Lac plus loin que Montagne Bois plus loin que Lac Quel est le plus loin?  Montagne      Bois      Lac	6	Policier plus grand que Pompier Pilote plus petit que Pompier Qui est le plus petit?  Policier      Pilote      Pompier
3	Pont plus haut qu'Eglise Arbre plus haut que Pont Quel est le plus bas?  Pont      Eglise      Arbre	7	Montagne plus près que Bois Montagne plus loin que Rivière Quel est le plus près?  Bois      Rivière      Montagne
4	Patrouille à gauche de Régiment Patrouille à droite de Compagnie Quel est le plus à droite?  Patrouille      Compagnie      Régiment	8	Casque plus lourd que Baïonnette Fusil plus léger que Baïonnette Quel est le plus lourd?  Baïonnette      Fusil      Casque

Les réponses correctes se trouvent à la page suivante.

## Réponses du TEST DE RAISONNEMENT

Vous trouvez ci-dessous les réponses aux questions de raisonnement que vous venez d'effectuer.

Comparez vos réponses avec les réponses correctes.

Si vous avez compris le test, vous ne devriez pas avoir fait beaucoup de fautes.

<p>1</p> <p>Hélicoptère plus lent que Ferry Tram plus rapide que Ferry</p> <p>Quel est le plus rapide?</p> <p>Hélicoptère    Ferry    <b>Tram</b></p>	<p>5</p> <p>Tram plus rapide que Camion Hélicoptère plus rapide que Tram</p> <p>Quel est le plus lent?</p> <p><b>Camion</b>    Tram    Hélicoptère</p>
<p>2</p> <p>Lac plus loin que Montagne Bois plus loin que Lac</p> <p>Quel est le plus loin?</p> <p>Montagne    <b>Bois</b>    Lac</p>	<p>6</p> <p>Policier plus grand que Pompier Pilote plus petit que Pompier</p> <p>Qui est le plus petit?</p> <p>Policier    <b>Pilote</b>    Pompier</p>
<p>3</p> <p>Pont plus haut qu'Eglise Arbre plus haut que Pont</p> <p>Quel est le plus bas?</p> <p>Pont    <b>Eglise</b>    Arbre</p>	<p>7</p> <p>Montagne plus près que Bois Montagne plus loin que Rivière</p> <p>Quel est le plus près?</p> <p>Bois    <b>Rivière</b>    Montagne</p>
<p>4</p> <p>Patrouille à gauche de Régiment Patrouille à droite de Compagnie</p> <p>Quel est le plus à droite?</p> <p>Patrouille    Compagnie    <b>Régiment</b></p>	<p>8</p> <p>Casque plus lourd que Baïonnette Fusil plus léger que Baïonnette</p> <p>Quel est le plus lourd?</p> <p>Baïonnette    Fusil    <b>Casque</b></p>

### Conseils

Si vous n'êtes pas sûr de la manière de répondre à ces questions, relisez les instructions et vérifiez si vous avez bien compris la manière d'exécuter ce test.

Soyez certain d'avoir compris ce que vous devez faire pour trouver la bonne réponse.

## Test de détection d'erreurs

### But

Il s'agit d'un exercice par lequel nous mesurons la vitesse et l'exactitude avec laquelle une personne identifie et compare correctement des erreurs tout en ne tenant pas compte d'informations non pertinentes.

### Définition

Sur le premier écran, deux chaînes de caractères apparaissent sur des lignes séparées. La première ligne est la chaîne correcte de caractères, la seconde ligne est une copie. Il vous est demandé d'identifier le nombre d'erreurs contenues dans la ligne copie en identifiant les différences entre les deux lignes. Il vous sera ensuite demandé de cliquer sur le bouton "Etape suivante". Les options 0, 1, 2, 3, et 4 vous seront alors proposées. Vous devez sélectionner le nombre d'erreurs que vous avez identifiées dans la seconde ligne. Par exemple, si les deux lignes sont identiques, sélectionnez 0, ou s'il y a deux erreurs, sélectionnez 2.

### Exemple

Ecran 1	Exemple 1	
	Première ligne	PVL 097
	Seconde ligne	ZIL 437

Ecran 2	Exemple 1	
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

Spécifiez le nombre d'erreurs présentes dans la seconde ligne.

### Solution

Exemple 1	
Options	[0] [1] [2] [3] [4]

### Réponses

Vous pouvez constater que les premier et deuxième caractères sont différents dans la seconde ligne. Le troisième caractère est identique, tandis que les quatrième et cinquième caractères sont différents. Les derniers caractères sont les mêmes. Donc, la réponse à cette question est 4, étant donné que les premier, deuxième, quatrième et cinquième caractères sont différents.

### Exercices

Veillez répondre rapidement et correctement aux questions suivantes :

1	Première ligne	<a href="http://www.akebxg.com">http://www.akebxg.com</a>
	Seconde ligne	<a href="http://www.rkeuxg.qom">http://www.rkeuxg.qom</a>
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

2	Première ligne	psa052@dhi.com
	Seconde ligne	ksa072@dhi.com
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

3	Première ligne	KY 19382
	Seconde ligne	KY 09472
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

4	Première ligne	lja674@nez.com
	Seconde ligne	lja674@nez.com
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

5	Première ligne	Tristdene 16
	Seconde ligne	Fhistgene 46
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

6	Première ligne	SM 83461
	Seconde ligne	ZM 02471
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

7	Première ligne	lgyqhpz@bvorsj.net
	Seconde ligne	lgyqhpz@bvorsj.nex
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

8	Première ligne	T 146 LBD
	Seconde ligne	J 136 LBD
	Options	[0] [1] [2] [3] [4]

## Solutions aux questions de détection d'erreurs

1	Première ligne	http://www.akebxg.com
	Seconde ligne	http://www.rkeuxg.qom
	Options	[0] [1] [2] <b>[3]</b> [4]

3	Première ligne	KY 19382
	Seconde ligne	KY 09472
	Options	[0] [1] [2] <b>[3]</b> [4]

5	Première ligne	Tristdene 16
	Seconde ligne	Fhistgene 46
	Options	[0] [1] [2] [3] <b>[4]</b>

7	Première ligne	lgyqhpz@bvorsj.net
	Seconde ligne	lgyqhpz@bvorsj.nex
	Options	[0] [1] <b>[2]</b> [3] [4]

2	Première ligne	psa052@dhi.com
	Seconde ligne	ksa072@dhi.com
	Options	[0] [1] <b>[2]</b> [3] [4]

4	Première ligne	lja674@nez.com
	Seconde ligne	lja674@nez.com
	Options	<b>[0]</b> [1] [2] [3] [4]

6	Première ligne	SM 83461
	Seconde ligne	ZM 02471
	Options	[0] [1] [2] [3] <b>[4]</b>

8	Première ligne	T 146 LBD
	Seconde ligne	J 136 LBD
	Options	[0] [1] <b>[2]</b> [3] [4]

## Conseils

Comparez vos réponses à celles-ci-dessus. Si vous avez commis des erreurs, veuillez relire les instructions et vérifier que vous avez bien compris la façon de réaliser ces tests. Vous devez être capable d'identifier le nombre d'erreurs. Il est important de procéder avec rapidité et précision lorsque vous réalisez ce test. Si vous n'avez pas répondu correctement à toutes les questions, retournez à ces questions et essayez d'y répondre à nouveau jusqu'à ce que vous obteniez la bonne réponse.