



Tests de compréhension verbale

Trouver le synonyme du mot de gauche (souligner l'une des 5 réponses proposées)

- 1) fertile futile, fécond, fébrile, feuillu, facile
- 2) coutume pouvoir, servitude, travail, habitude, période
- 3) crédible prévisible, créatif, vraisemblable, crédule, populaire
- 4) arbitraire affligeant, affirmatif, indifférent, injuste, insensé
- 5) prodigue considérable, généreux, surprenant, merveilleux, suffisant

Souligner le mot de sens contraire (antonyme)

- 6) banal crucial, spécial, normal, trivial, original
- 7) inné instinctif, acquis, naturel, héréditaire, nouveau
- 8) rudimentaire développé, rassurant, élémentaire, pâle, moelleux
- 9) fortuit hasardeux, accidentel, prévu, dangereux, tonique
- 10) humble victorieux, satisfait, soumis, vaniteux, courageux

Biffer le mot en trop (celui qui n'a pas le même sens ou de point commun avec les 5 autres mots)

- 11) s'effacer, s'éloigner, s'éclipser, s'estomper, fuir, grandir
- 12) parabole, parachute, parapluie, parasol, paravent, paratonnerre
- 13) contrebasse, guitare, harpe, mandoline, saxophone, violon
- 14) crabe, crevette, écrevisse, homard, langouste, pieuvre
- 15) abolir, adoucir, affaiblir, amortir, assouplir, atténuer

Cocher la phrase dont le sens paraît se rapprocher le plus de la pensée suivante:

- 16) **On a souvent besoin d'un plus petit que soi.**
 - a) La force conditionne le succès.
 - b) Ne négligeons pas l'aide que peuvent nous apporter les pauvres.
 - c) L'appui des humbles est parfois utile aux grands.
 - d) Petit enfant deviendra grand.

- 17) **Il faut battre le fer pendant qu'il est chaud.**
 - a) Le fer rougit sur le feu.
 - b) Il faut être courageux pour saisir un fer rouge.
 - c) Il faut saisir l'occasion quand elle se présente.
 - d) Il faut prendre son courage à deux mains, quand on doit faire quelque chose.



18) **A quelque chose malheur est bon.**

- a) On trouve toujours avantage à se faire plaindre.
- b) Le malheur des uns fait le bonheur des autres.
- c) Le malheur peut être le pont vers le bonheur.
- d) Le malheur est toujours source d'expérience.

19) **Il n'y a que la vérité qui blesse.**

- a) Quand vous lancez la flèche de la vérité, trempez la pointe dans du miel.
- b) Les reproches les plus pénibles à entendre sont ceux que l'on a mérités.
- c) Mensonge n'est pas blessant.
- d) Les vérités les plus blessantes sont celles qui sont justifiées.

Compléter avec le mot qui convient parmi les réponses proposées

- 20) La télévision est à l'image ce que la radio est: à la musique, au son, à la parole, au bruit.
- 21) Le carré est à l'aire (la surface) ce que le cône est: au poids, à la racine, au volume, à la puissance.
- 22) Septentrional est à nord ce que méridional est à: sud, est, cardinal, ouest.
- 23) Sourd est à surdité ce qu'aveugle est à: infirmité, cécité, handicapé, vue.

Donner 5 exemples pour chaque mot indiqué

- 24) Sentiments:
- 25) Volumes:
- 26) Céréales:
- 27) Métaux:

Souligner le mot correspondant à la définition

- 28) Qui a le plus de chance de se produire: probable, possible, douteux, incertain
- 29) Figure à 5 côtés: octogone, hexagone, polygone, pentagone
- 30) Qui n'a pas été publié: récent, nouveau, inédit, public
- 31) Restes d'un passé lointain: traces, empreintes, vestiges, indices

Tests de fluidité verbale

Trouver 8 mots commençant par «Ex»

- 1) Ex..... 2) Ex..... 3) Ex..... 4) Ex.....
- 5) Ex..... 6) Ex..... 7) Ex..... 8) Ex.....

Trouver 8 mots finissant par «table»

- 1)table 2)table 3)table 4)table
- 5)table 6)table 7)table 8)table

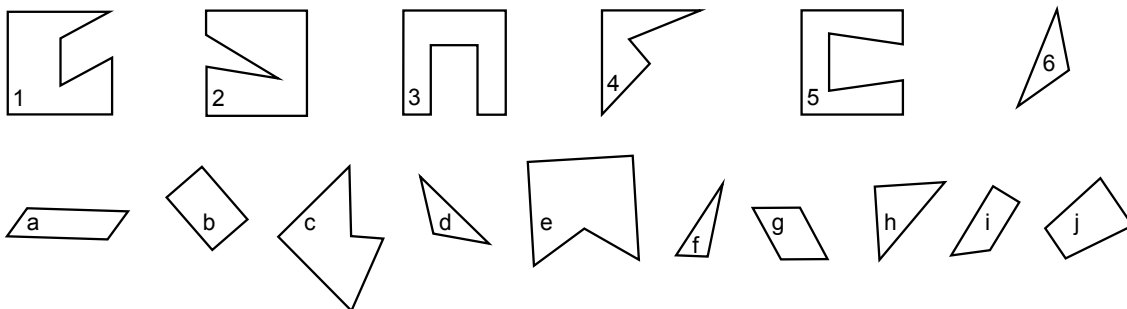


Département de la formation, de la jeunesse et de la culture
Office cantonal d'orientation scolaire et professionnelle

2019

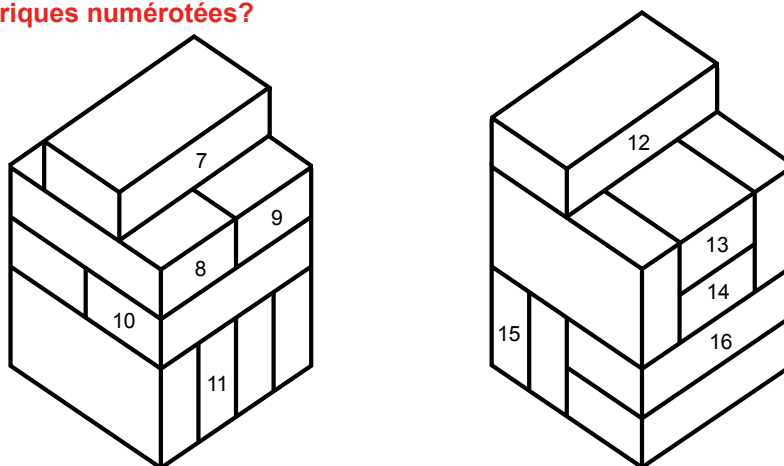
Tests de représentation spatiale

Indiquer la pièce (a, b, c, d, e, etc.) qui manque à chacune des figures 1 à 6 pour obtenir un carré



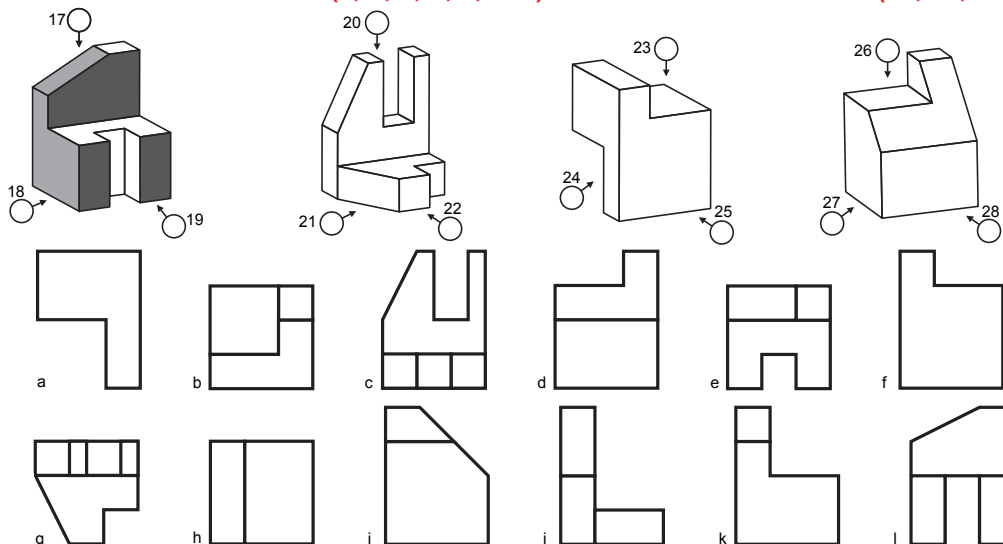
1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 :

Voici deux piles de briques. Toutes les piles ont la même forme et la même grandeur. Combien de brique(s) touche chacune des briques numérotées?



7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 :

Placer correctement les différentes vues (a, b, c, d, e, etc.) sur les volumes suivants (17, 18, 19, etc.)





Département de la formation, de la jeunesse et de la culture
Office cantonal d'orientation scolaire et professionnelle

2019

Tests de représentation spatiale (suite)

Si on plie la figure proposée (29, 30, 31), quel volume obtiendra-t-on (A, B, C ou D)? Cocher votre réponse.

29

30

31

Réunir les pièces des 2 ensembles pour obtenir des volumes réguliers et entiers.

32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 :

a b c d e f g h i j



Tests de raisonnement logique

Trouver les 2 nombres qui complètent logiquement chaque série

1)	6	12	15	30	33	66	69
2)	94	93	90	85	78	69	58
3)	7	5	10	7	21	17	68
4)	66	60	30	90	84	42	126

Trouver les lettres qui complètent logiquement chaque série

5)	A	D	H	K	O	R															
6)	F	E	T	I	G	E	T	J	H	E	T	K	I	E	T	L	J	E	T
7)	DBAC	HFEG	LJKI	PNMO															
8)	A	Z	BC	YX	DEF	WVU															

Trouver la conclusion exacte

- 9) **Durant un repas, Paul a mangé plus que Jean et Louis plus que Paul. Par conséquent (laquelle de ces 3 conclusions est exacte):**
- Jean a mangé plus que Louis
 - Jean a mangé moins que Louis
 - Jean a mangé autant que Louis
- 10) **Si A est plus grand que B, et B plus petit que C, alors:**
- A est toujours plus grand que C
 - A peut être égal à C
 - C est forcément plus grand que A
- 11) **Si A est plus léger que B et que C, et si D est plus lourd que B, alors:**
- D peut être plus léger que A
 - D est forcément plus lourd que C
 - D peut être plus léger que C
 - Aucune des conclusions précédentes n'est juste
- 12) **Si Jean est mort avant la naissance de Paul, et si Michel s'est marié après la naissance de Paul, alors:**
- Michel s'est marié pendant la vie de Paul
 - Michel s'est marié après la mort de Paul
 - Michel s'est marié avant la naissance de Paul
 - Aucune des conclusions précédentes n'est juste

Tests de raisonnement logique (suite)

Quelle figure, parmi celles proposées, complète chaque série?

<p>13</p>	<p>14</p>
<p>15</p>	<p>16</p>
<p>17</p>	<p>18</p>

Tests de raisonnement «technique»

Exemples de principes de physique et de mécanique:

<p>1) Quelle solution exigera le moins de force pour soulever le poids?</p>	<p>2) Quel barrage offre le plus de résistance à la pression?</p>
<p>3) Quel bassin sera le plus vite plein?</p>	<p>4) Quelle roue tourne le plus vite?</p>
<p>5) Quel angle permettra d'atteindre la plus grande distance, à charge égal?</p>	<p>6) Quel support horizontal résistera le mieux?</p>
<p>7) Quel poids faut-il mettre pour maintenir la balance en équilibre?</p>	<p>8) Ces 4 poulies sont reliées et mues par des courroies à partir de C. Trouver le sens de la flèche en A.</p>



Tests d'attention (collationnement)

Collationner signifie «comparer et vérifier». Les tests d'attention visent à évaluer l'attention et la précision d'un candidat ou d'une candidate confronté-e à l'examen de séries de nombres et de mots. C'est un test de rapidité et d'exactitude. Mais le suivi de l'attention pendant un effort soutenu dans un temps limité est également évalué. Chaque épreuve est constituée de séries de nombres et de mots disposés sur deux colonnes, qu'il faut comparer et vérifier.

Cocher les couples de nombres identiques

- | | | | |
|----|----------|-------|----------|
| 1) | 4335 | | 4353 |
| 2) | 345628 | | 345628 |
| 3) | 765098 | | 765098 |
| 4) | 95647,94 | | 96547,94 |
| 5) | 4356,435 | | 4356,435 |

Cocher les couples de nombres différents

- | | | | |
|-----|-------------|-------|------------|
| 6) | 47689 | | 47689 |
| 7) | 54345654 | | 54345456 |
| 8) | 76587645 | | 76587645 |
| 9) | 453985764 | | 453985764 |
| 10) | 23981274673 | | 2398124563 |

Cocher les couples de noms identiques

- | | | | |
|-----|----------------------|-------|-----------------------|
| 11) | Scott Fitzgerald | | Scott Fitzgerald |
| 12) | Borowska et Cie | | Borowska & Cie |
| 13) | Vitaliano Brancati | | Vitaliana Brancati |
| 14) | Isherwood & Frères | | Isherwood & Frères |
| 15) | Prodamco et Schulman | | Prodamco et Schulmann |

Cocher les couples de noms différents

- | | | | |
|-----|-----------------------|-------|-----------------------|
| 16) | Schmütz & Talbot | | Schmûmtz & Talbot |
| 17) | Vitrac Design Product | | Vitrac Design Product |
| 18) | Bque Veuve Morin Pons | | Bque Veuve Morin-Pons |
| 19) | Omer Engelbert SA | | Omer Engelbert SA |
| 20) | Mina Du Flot Bleu | | Mina du Flot Bleu |

Récrire ces 7 chiffres dans un ordre croissant (du plus petit au plus grand)

- | | | |
|-----|---------|-------|
| 21) | 7094528 | |
| 22) | 6539766 | |
| 23) | 5120471 | |
| 24) | 9085324 | |
| 25) | 1736259 | |

Noter à droite le numéro de la figure qui est la même que le modèle de gauche

	Modèle	1	2	3	4	5	
26)							
27)							
28)							
29)							
30)							

Tests de mémoire

Lire attentivement (une seule fois) chaque série de chiffres avant de la recopier de mémoire.

- a) 5 8 9 7 1
- b) 4 1 3 9 7 6
- c) 2 7 9 4 6 3 5
- d) 9 8 3 1 5 2 7 4
- e) 7 4 8 5 3 9 6 2 1

Lire cette liste de 20 mots pendant 1 minute, puis noter, de mémoire, le plus de mots possibles

crabe, poire, parapluie, crayon, oeuf, boîte, lunettes, trombone, téléphone, cheval,
fauteuil, couteau, échelle, chaussure, cendrier, clef, cheminée, ballon, montre, serpent

Lire une deuxième fois et noter le plus de mots possibles.

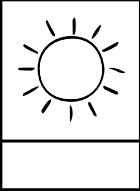
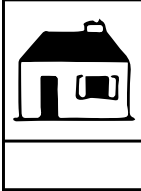
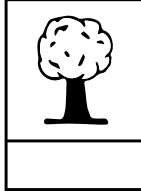
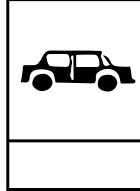
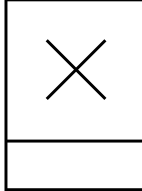
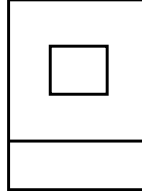
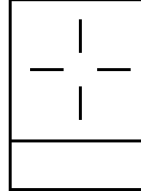
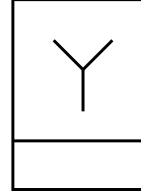
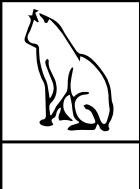
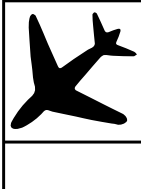

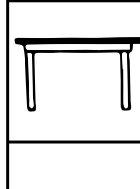
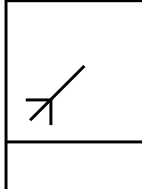
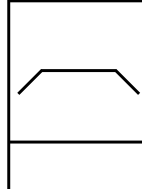
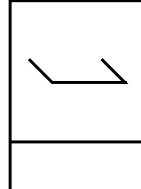
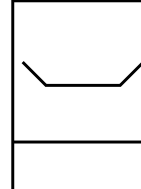

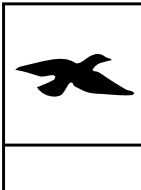
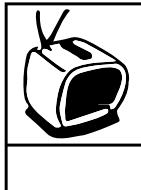
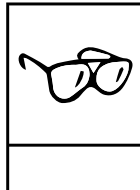
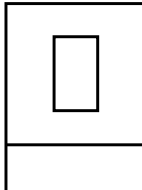
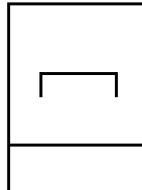
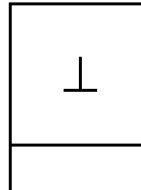
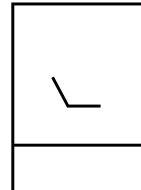
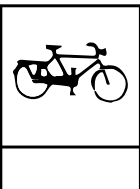
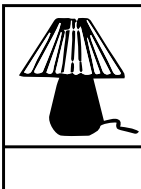
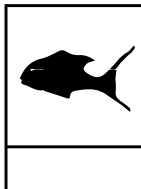
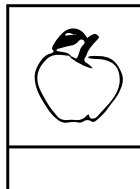
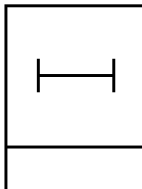
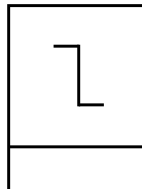
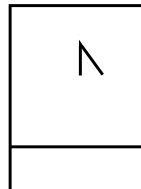
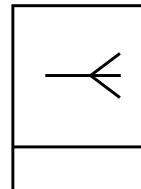
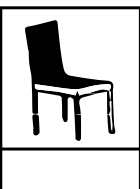
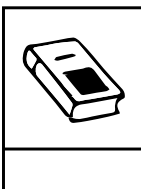
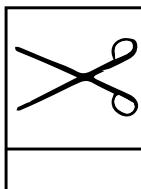
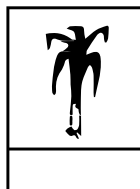
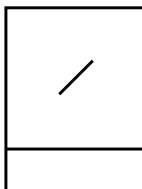
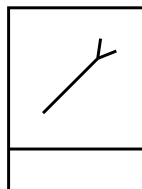
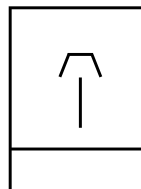
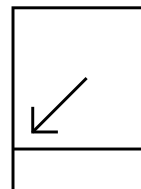
Recommencer une troisième fois et une quatrième fois.



Département de la formation, de la jeunesse et de la culture
Office cantonal d'orientation scolaire et professionnelle

2019

Procéder de la même manière qu'à l'exercice précédent: observer les images pendant 1 minute, puis noter les images retenues



Tests de compréhension verbale

Trouver le synonyme du mot de gauche (souligner l'une des 5 réponses proposées)

- 1) fertile futile, fécond, fébrile, feuillu, facile
- 2) coutume pouvoir, servitude, travail, habitude, période
- 3) crédible prévisible, créatif, vraisemblable, crédule, populaire
- 4) arbitraire affligeant, affirmatif, indifférent, injuste, insensé
- 5) prodigue considérable, généreux, surprenant, merveilleux, suffisant

Souligner le mot de sens contraire (antonyme)

- 6) banal crucial, spécial, normal, trivial, original
- 7) inné instinctif, acquis, naturel, héréditaire, nouveau
- 8) rudimentaire développé, rassurant, élémentaire, pâle, moelleux
- 9) fortuit hasardeux, accidentel, prévu, dangereux, tonique
- 10) humble victorieux, satisfait, soumis, vaniteux, courageux

Biffer le mot en trop (celui qui n'a pas le même sens ou de point commun avec les 5 autres mots)

- 11) s'effacer, s'éloigner, s'éclipser, s'estomper, fuir, **grandir**
- 12) **parabole**, parachute, parapluie, parasol, paravent, paratonnerre
- 13) contrebasse, guitare, harpe, mandoline, **saxophone**, violon
- 14) crabe, crevette, écrevisse, homard, langouste, **pieuvre**
- 15) **abolir**, adoucir, affaiblir, amortir, assouplir, atténuer

Cocher la phrase dont le sens paraît se rapprocher le plus de la pensée suivante:

- 16) **On a souvent besoin d'un plus petit que soi.**
c) L'appui des humbles est parfois utile aux grands.
- 17) **Il faut battre le fer pendant qu'il est chaud.**
c) Il faut saisir l'occasion quand elle se présente.
- 18) **A quelque chose malheur est bon.**
d) Le malheur est toujours source d'expérience.
- 19) **Il n'y a que la vérité qui blesse.**
d) Les vérités les plus blessantes sont celles qui sont justifiées.



Tests de compréhension verbale (suite)

Compléter avec le mot qui convient parmi les réponses proposées

- 20) La télévision est à l'image ce que la radio est: à la musique, **au son**, à la parole, au bruit.
- 21) Le carré est à l'aire (la surface) ce que le cône est: au poids, à la racine, **au volume**, à la puissance.
- 22) Septentrional est à nord ce que méridional est à: **sud**, est, cardinal, ouest.
- 23) Sourd est à surdité ce qu'aveugle est à: infirmité, **c citt **, handicapé, vue.

Donner 5 exemples pour chaque mot indiqué

- 24) Sentiments: colère, amour, haine, gaieté, tristesse, angoisse, peur, etc.
- 25) Volumes: sphère, cône, pyramide, cylindre, cube, prisme, parallépipède, etc.
- 26) Céréales: avoine, blé, seigle, orge, maïs, riz, millet, quinoa, etc.
- 27) Métaux: plomb, fer, cuivre, aluminium, zinc, argent, or, etc.

Souligner le mot correspondant à la définition

- 28) Qui a le plus de chance de se produire: **probable**, possible, douteux, incertain
- 29) Figure à 5 côtés: octogone, hexagone, polygone, **pentagone**
- 30) Qui n'a pas été publié: récent, nouveau, **inédit**, public
- 31) Restes d'un passé lointain: traces, empreintes, **vestiges**, indices

Tests de fluidité verbale

Trouver 8 mots commençant par «Ex»

examen, excuse, exemple, exprès, extérieur, exact, expérience, exhibition, existence, etc.

Trouver 8 mots finissant par «table»

comptable, confortable, détestable, véritable, supportable, évitable, irritable, redoutable, portable, habitable, etc.

Tests de représentation spatiale

Indiquer la pièce (a, b, c, d, e, etc.) qui manque à chacune des figures 1 à 6 pour obtenir un carré

1 : **G** 2 : **F** 3 : **B** 4 : **C** 5 : **J** 6 : **E**

Voici deux piles de briques. Toutes les piles ont la même forme et la même grandeur. Combien de brique(s) touche chacune des briques numérotées?

7 : **2** 8 : **4** 9 : **4** 10 : **7** 11 : **5** 12 : **3** 13 : **4** 14 : **6** 15 : **4** 16 : **5**

Placer correctement les différentes vues (a, b, c, d, e, etc.) sur les volumes suivants (17, 18, 19, etc.)

17 : **E** 18 : **K** 19 : **L** 20 : **G** 21 : **J** 22 : **C** 23 : **H** 24 : **A** 25 : **F** 26 : **B** 27 : **I** 28 : **D**

Si on plie la figure proposée (29, 30, 31), quel volume obtiendra-t-on (A, B, C ou D)? Cocher votre réponse.

29 : **A** 30 : **B** 31 : **D**

Réunir les pièces des 2 ensembles pour obtenir des volumes réguliers et entiers.

32 : **I** 33 : **D** 34 : **F** 35 : **H** 36 : **G** 37 : **C**



Tests de raisonnement logique

Trouver les 2 nombres qui complètent logiquement chaque série

1)	6	12	15	30	33	66	69	138	141
2)	94	93	90	85	78	69	58	45	30
3)	7	5	10	7	21	17	68	63	315
4)	66	60	30	90	84	42	126	120	60

Trouver les lettres qui complètent logiquement chaque série

5)	A	D	H	K	O	R	V	Y															
6)	F	E	T	I	G	E	T	J	H	E	T	K	I	E	T	L	J	E	T	M	K	E	T
7)	DBAC	HFEG	LJIK	PNMO	TRQS																		
8)	A	Z	BC	YX	DEF	WVU	GHIJ																

Trouver la conclusion exacte

- 9) **Durant un repas, Paul a mangé plus que Jean et Louis plus que Paul. Par conséquent:**
 a) Jean a mangé moins que Louis
- 10) **Si A est plus grand que B, et B plus petit que C, alors:**
 a) A peut être égal à C
- 11) **Si A est plus léger que B et que C, et si D est plus lourd que B, alors:**
 a) D peut être plus léger que C
- 12) **Si Jean est mort avant la naissance de Paul, et si Michel s'est marié après la naissance de Paul, alors:**
 a) Michel s'est marié pendant la vie de Paul

Quelle figure, parmi celles proposées, complète chaque série?

13 : **6** 14 : **5** 15 : **3** 16 : **5** 17 : **3** 18 : **4**

Tests de raisonnement «technique»

Principes de physique et de mécanique

1 : **B** 2 : **D** 3 : **B** 4 : **T** 5 : **B** 6 : **Y** 7 : **2,5 kg** 8 : **De gauche à droite**

**Tests d'attention (collationnement)****Cocher les couples de nombres identiques**

- 2) 345628 = 345628
 3) 765098 = 765098
 5) 4356,435 = 4356,435

Cocher les couples de nombres différents

- 7) 54345654 ≠ 54345456
 10) 2398124563 ≠ 2398124563

Cocher les couples de noms identiques

- 11) Scott Fitzgerald = Scott Fitzgerald
 14) Isherwood & Frères = Isherwood & Frères

Cocher les couples de noms différents

- 16) Schmütz & Talbot ≠ Schmûmtz & Talbot
 17) Bque Veuve Morin Pons ≠ Bque Veuve Morin-Pons

Récrire ces 7 chiffres dans un ordre croissant (du plus petit au plus grand)

- 21) **0 2 4 5 7 8 9**
 22) **3 5 6 6 6 7 9**
 23) **0 1 1 2 4 5 7**
 24) **0 2 3 4 5 8 9**
 25) **1 2 3 5 6 7 9**

Noter à droite le numéro de la figure qui est la même que le modèle de gauche

- 26 : **5** 27 : **1** 28 : **4** 29 : **2** 30 : **3**