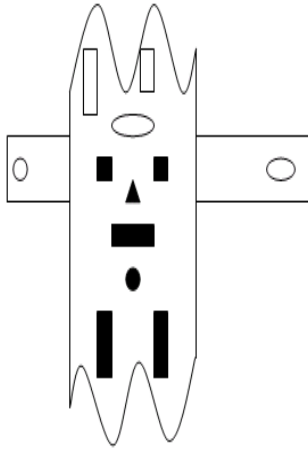
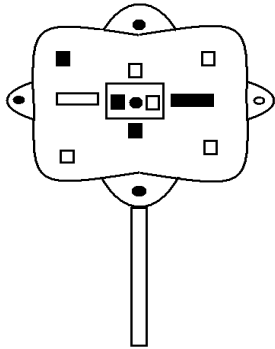


1. Consigne : A partir de l'image ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses vraies



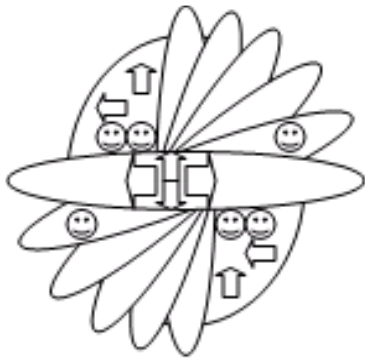
- | | <i>Réponses</i> |
|---|----------------------|
| 1) <ul style="list-style-type: none"> • L'image ne possède pas plusieurs triangles. • L'image ne possède pas un seul rectangle blanc. • Nier que le nombre de triangle est pair, c'est affirmer une proposition fausse. • Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas plusieurs rectangles. | <input type="text"/> |
| 2) <ul style="list-style-type: none"> • Affirmer que tourner l'image d'un demi-tour ne transforme pas les ronds en carrés est faux. • Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal. • Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de rectangle est faux. • L'image ne possède pas de ronds noirs. | <input type="text"/> |
| 3) <ul style="list-style-type: none"> • Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est faux. • Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas de triangles blancs. • Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs. • Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'un seul triangle noir. | <input type="text"/> |
| 4) <ul style="list-style-type: none"> • L'image n'est pas symétrique suivant l'axe vertical. • Affirmer que l'image ne possède que des rectangles blancs est faux • Nier que le nombre de triangle est pair, c'est affirmer une proposition fausse. • Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de rectangle est faux | <input type="text"/> |
| 5) <ul style="list-style-type: none"> • Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs. • Il est faux de dire que tous les ronds sont identiques. • L'image est symétrique suivant l'axe horizontal. • L'image ne possède pas un seul rectangle blanc. | <input type="text"/> |
| 6) <ul style="list-style-type: none"> • Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal. • Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est faux. • Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'un seul triangle noir. • L'image ne possède pas des carrés de couleurs différentes. | <input type="text"/> |

2. Consigne : A partir de l'image ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses fausses



- | | <i>Réponses</i> |
|--|----------------------|
| 7) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • L'image ne possède pas plusieurs ronds. • L'image ne possède pas un seul rectangle noir. • Nier que le nombre de rond est pair, c'est affirmer une proposition fausse. • Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas plusieurs rectangles. | <input type="text"/> |
| 8) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Affirmer que tourner l'image d'un demi-tour ne transforme pas les ronds en carrés est faux. • Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal. • Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de carrés est faux. • L'image ne possède pas de ronds blancs. | <input type="text"/> |
| 9) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est vrai. • Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas de ronds blancs. • Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs. • Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'un seul rond noir. | <input type="text"/> |
| 10) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • L'image n'est pas symétrique suivant l'axe vertical. • Affirmer que l'image ne possède que des rectangles blancs est faux. • Nier que le nombre de ronds est impair, c'est affirmer une proposition fausse. • Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de rectangle est faux. | <input type="text"/> |
| 11) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs. • Il est faux de dire que tous les ronds sont identiques. • L'image est symétrique suivant l'axe horizontal. • L'image ne possède pas un seul rectangle blanc. | <input type="text"/> |
| 12) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal. • Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est vrai. • Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'un seul rond blanc. • L'image ne possède pas des carrés de couleurs différentes. | <input type="text"/> |

3. Consigne : A partir de l'image ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses vraies



13)

- L'image ne possède pas un carré
- L'image ne possède pas une seule flèche indiquant le bas.
- Ne pas nier que le nombre d'émoticônes est pair, c'est affirmer une proposition fausse.
- Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas plusieurs ellipses.

Réponses

14)

- Affirmer que tourner l'image d'un demi-tour ne transforme pas les émoticônes en carrés est vrai.
- Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal.
- Affirmer que l'image ne possède pas autant de émoticônes que de flèches est faux.
- L'image ne possède pas de ronds.

15)

- Affirmer le contraire de la proposition « tous les émoticônes sont identiques » est vrai.
- Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas d'ellipses.
- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ellipses.
- Mentir c'est accepter que l'image ne comporte pas qu'un seul cercle.

16)

- L'image n'est pas symétrique suivant l'axe vertical.
- Affirmer que l'image possède plus de « flèches hauts » que de « flèches gauches » est faux.
- Nier que le nombre de « flèches bas » est impair, c'est affirmer une proposition vraie.
- Affirmer que l'image ne possède pas autant d'émoticônes que de flèches est faux.

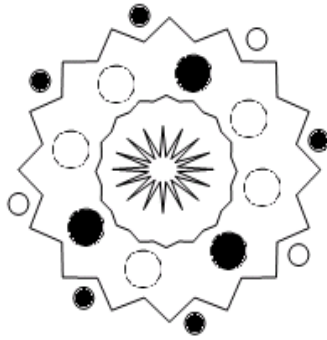
17)

- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des flèches.
- Il est vrai de dire que tous les émoticônes ne sont pas identiques.
- L'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
- L'image ne possède pas trois ellipses.

18)

- Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal.
- Affirmer le contraire de la proposition « toutes les flèches sont identiques » est vrai.
- Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'un seul émoticône.
- L'image ne possède pas de flèches de tailles différentes.

4. Consigne : A partir de l'image ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses vraies

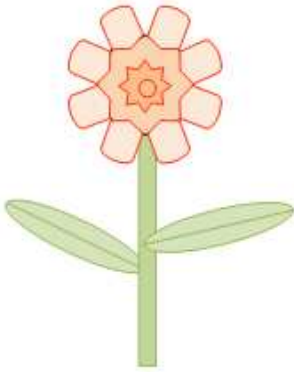


- 19) *Réponses*
- L'image ne possède pas plusieurs ronds.
 - L'image ne possède pas plusieurs cercles étoilés
 - Nier que le nombre de ronds est pair, c'est affirmer une proposition fausse.
 - Mentir c'est affirmer que la forme des ronds est n'est pas unique.
- 20)
- Affirmer que tourner l'image d'un demi-tour ne transforme pas les ronds en carrés est faux.
 - Mentir c'est affirmer que l'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
 - Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de cercles étoilés est faux.
 - L'image ne possède pas de ronds noirs.
- 21)
- Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est faux.
 - Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas de triangles.
 - Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs.
 - Mentir c'est nier que les cercles étoilés possèdent le même nombre de branches.
- 22)
- L'image n'est pas symétrique suivant l'axe vertical.
 - Affirmer que le cercle étoilé du centre a plus de branches que celui du milieu est faux
 - Nier que le nombre de ronds noirs est pair, c'est affirmer une proposition fausse.
 - Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds noirs que de blancs est vrai
- 23)
- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs.
 - Il est faux de dire que tous les ronds sont identiques.
 - L'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
 - L'image ne possède pas un seul rectangle.
- 24)
- Mentir c'est affirmer que l'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
 - Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est vraie.
 - Mentir c'est nier que le nombre de branches des cercles étoilés est égal.
 - L'image ne possède pas plus de quatre ronds noirs est une affirmation vrai.

5. Consigne : A partir de l'image ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses fausses (l'image est une fleur composée de figures géométriques)



Tous pour le *savoir* et la *réussite* !



- 25) *Réponses*
- L'image ne possède pas plusieurs étoiles.
 - L'image ne possède pas une seule couleur.
 - Nier que le nombre de branches des étoiles est impair, c'est affirmer une proposition fausse.
 - Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas un rectangle.
- 26)
- Affirmer que tourner l'image d'un demi-tour ne transforme pas les ronds en ellipse est faux.
 - Mentir c'est affirmer que l'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
 - Affirmer que l'image est assimilable à une fleur est vraie.
 - La fleur ne possède pas de tige rectangulaire verte.
- 27)
- Affirmer le contraire de la proposition « la fleur a des feuilles simples » est faux.
 - Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas deux ellipses.
 - Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des feuilles.
 - Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas de rectangle.
- 28)
- L'image n'est pas symétrique suivant l'axe vertical.
 - Affirmer que l'image ne possède que des rectangles verts est faux.
 - Nier que le nombre de branches des étoiles est impair, c'est affirmer une proposition fausse.
 - Affirmer que l'image ne possède pas autant d'ellipses que d'étoiles est faux.
- 29)
- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la couleur des éléments.
 - Il est faux de dire que toutes les étoiles sont identiques.
 - L'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
 - L'image ne possède pas un seul rectangle vert.
- 30)
- Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal.
 - Affirmer le contraire de la proposition « tous les feuilles sont identiques » est faux.
 - Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'un seul rond rose.
 - L'image ne possède pas des rectangles de couleurs différentes.



6. Consigne : A partir du texte ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses fausses

« I have a dream »

En 1963, Martin Luther King a prononcé un discours qui deviendra célèbre dans le monde entier. Il y dit son espoir de voir les noirs et les blancs vivre en harmonie et égaux. Voici un extrait.

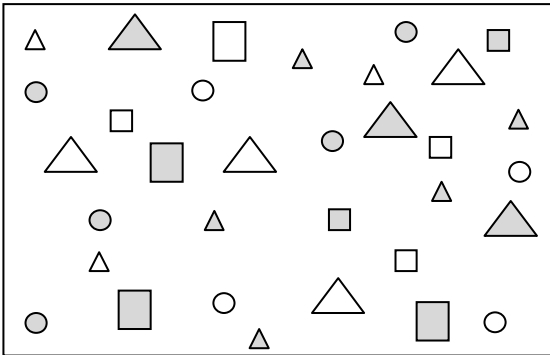
« Je fais le rêve qu'un jour cette nation se lève et vive dans l'idée que tous les hommes ont été créés égaux.

Je fais le rêve qu'un jour les fils des esclaves et les fils des propriétaires d'esclaves puissent s'asseoir ensemble à la table de la fraternité.

Je fais le rêve que mes quatre jeunes enfants habitent un jour une nation où ils ne seront pas jugés sur la couleur de leur peau, mais à la mesure de leur caractère. Je fais ce rêve aujourd'hui ! »

- 31) Réponses
- Le texte ne possède pas de titre.
 - Le texte ne mentionne pas une seule date.
 - Nier que le nombre d'enfant de King est quatre, c'est affirmer une proposition fausse.
 - Mentir c'est affirmer que le texte parle des conditions de vie des blancs.
- 32)
- Affirmer que « I have a dream » veut dire « je fais un rêve est » est faux.
 - Mentir c'est affirmer que King était un noir.
 - Affirmer que le mot « noir » n'a eu qu'une seule occurrence dans le texte est vraie.
 - Le texte parle de l'égalité de droit.
- 33)
- Affirmer le contraire de la proposition « tous les Américains étaient égaux » est faux.
 - Mentir c'est affirmer que le texte est non violent.
 - King n'était pas un descendant d'esclave.
 - Mentir c'est affirmer que le texte parle des conditions de vie des blancs.
- 34)
- Le texte mentionne une seule date.
 - Affirmer que ce rêve est resté vain est faux
 - Nier que le nombre d'enfant de King est quatre, c'est affirmer une proposition vrai.
 - Affirmer que le mot « rêve » n'a eu quatre occurrences dans le texte est vrai.
- 35)
- Affirmer le contraire de la proposition « tous les Américains étaient égaux » est vrai
 - Il est faux de dire que King était un apôtre de la non violence.
 - Ce rêve est devenu réalité
 - Le texte parle de l'égalité de droit
- 36)
- Mentir c'est affirmer que le texte est non violent.
 - Affirmer que « I have a dream » veut dire « je fais un rêve est » est vrai.
 - Mentir c'est affirmer que le texte parle des conditions de vie des noirs
 - King était un descendant d'esclave.

7. Consigne : A partir de la figure ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses vraies



37)

- L'image ne possède pas plusieurs triangles.
- L'image ne possède pas un seul rectangle blanc.
- Nier que le nombre de triangle est impair, c'est affirmer une proposition fausse.
- Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas plusieurs rectangles.

Réponses

38)

- Affirmer que tourner l'image d'un demi-tour ne transforme pas les ronds en carrés est faux.
- Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal.
- Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de rectangle est faux.
- L'image ne possède pas de ronds gris.

39)

- Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est faux.
- Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas de triangles blancs.
- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs.
- Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'un seul triangle gris.

40)

- L'image n'est pas symétrique suivant l'axe vertical.
- Affirmer que l'image ne possède que des rectangles blancs est faux
- Nier que le nombre de triangle est impair, c'est affirmer une proposition vraie.
- Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de rectangle est faux

41)

- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs.
- Il est faux de dire que tous les ronds sont identiques.
- L'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
- L'image ne possède pas un seul rectangle blanc.

42)

- Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal.
- Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est faux.
- Mentir c'est nier que l'image ne comporte qu'un seul triangle gris.
- L'image ne possède pas des carrés de couleurs différentes.



Tous pour le *savoir* et la *réussite* !

8. Consigne : A partir du tableau ci-dessous (mois de mai d'une année quelconque) indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses vraies

Mai

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

43) *Réponses*

- Le tableau compte huit jours non ouvrables.
- Le tableau ne différencie pas les jours fériés des autres.
- Nier que le 17 était un vendredi, c'est affirmer une proposition fausse.
- Mentir c'est affirmer que le mois compte 31 jours

44)

- Affirmer qu'il ya eu autant de lundis que de samedis est une proposition fausse
- Mentir c'est affirmer que le mois ne compte pas 31 jours.
- Affirmer que le mois ne comporte pas autant de jeudis que de vendredi est faux.
- Le mois ne possède pas de jeudi 30.

45)

- Affirmer le contraire de la proposition « la dernière semaine du mois est plus longue que la 1ere » est faux.
- Mentir c'est affirmer que le mois compte 30 jours.
- Il n'ya pas eu autant de mardis que de mercredis ainsi que de jeudis.
- Mentir c'est affirmer que le mois précédent ne comptait pas 30 jours.

46)

- Le 1^{er} du mois n'a pas été un mardi.
- Affirmer qu'il ya eu autant de lundis que de samedis est une proposition vraie
- Nier que le 17 était un vendredi, c'est affirmer une proposition vraie.
- Affirmer que le 1^{er} de mois est chômé au Burkina Faso est faux

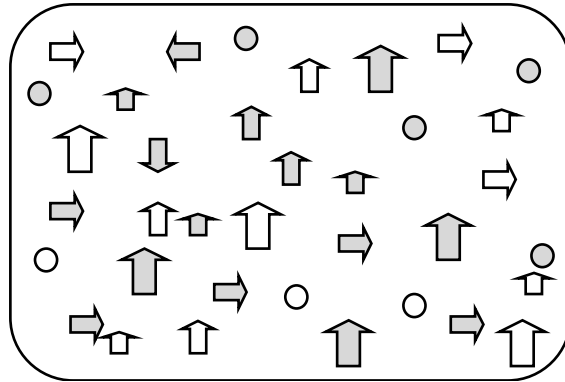
47)

- Dire que dans le calendrier grégorien ce mois occupe la 6^e place est une proposition vraie
- Il est faux de dire que la 1ere semaine du mois a compté 6 jours.
- Le 11 et le 18 n'étaient pas tous des jeudis.
- Le mois ne possède pas de jeudi 30.

48)

- Mentir c'est affirmer que le mois suivant comptera 31 jours.
- Affirmer que le 1^{er} de mois est « la fête du travail » au Burkina Faso est vrai.
- Mentir c'est affirmer que le mois ne compte pas 31 jours.
- Le mois ne possède pas de jeudi 31.

9. Consigne : A partir de la figure ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses fausses



- 49) *Réponses*
- L'image ne possède pas plusieurs ronds gris.
 - L'image ne possède pas quatre « flèche haut » blancs.
 - Nier que le nombre « flèche gauche gris » est impair, c'est affirmer une proposition vraie.
 - Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas plusieurs « flèches bas ».
- 50)
- Affirmer que tourner l'image d'un tour ne transforme pas les « flèches gauches » en « flèche droites » est faux.
 - Mentir c'est affirmer que l'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
 - Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de flèches est faux.
 - L'image ne possède pas de ronds gris.
- 51)
- Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est faux.
 - Mentir c'est affirmer que l'image ne possède pas de « flèche droites ».
 - Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs.
 - Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'un seul triangle
- 52)
- L'image n'est pas symétrique suivant l'axe vertical.
 - Affirmer que l'image ne possède que de « flèches gauches » est faux
 - Nier que le nombre de ronds est pair, c'est affirmer une proposition fausse.
 - Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de flèches est faux
- 53)
- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs.
 - Il est faux de dire que tous les ronds sont identiques.
 - L'image est symétrique suivant l'axe horizontal.
 - L'image ne possède pas un seul rectangle
- 54)
- Mentir c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal.
 - Affirmer le contraire de la proposition « tous les ronds sont identiques » est faux.
 - Mentir c'est nier que l'image ne comporte pas qu'une seule « flèche bas ».
 - L'image ne possède pas de carrés



Tous pour le *savoir* et la *réussite* !

10. Consigne : A partir de la figure (des journaux burkinabé) ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponses vrais



55)

Réponses

- L'image ne montre pas plusieurs quotidiens burkinabés.
- L'image ne montre pas des journaux ivoiriens
- Nier que l'image montre une fois « l'opinion », c'est affirmer une proposition vraie.
- Mentir c'est affirmer que l'image ne montre pas deux fois le quotidien « l'observateur ».

56)

- Affirmer que l'image montre « Sidwaya » deux fois est faux.
- Mentir c'est affirmer que l'image ne montre pas une fois « Bendré ».
- Affirmer que l'image ne montre pas autant de fois « L'observateur » que « Le Pays » est vrai.
- L'image montre plusieurs quotidiens burkinabés.

57)

- Affirmer le contraire de la proposition « l'image ne montre pas **L'Événement** » est faux.
- Mentir c'est affirmer que l'image montre deux fois le quotidien « l'observateur ».
- L'image montre cinq journaux de la place.
- Mentir c'est affirmer que l'image ne montre pas « Bendré ».

58)

- L'image ne montre pas un seul quotidien burkinabé.
- Affirmer que l'image ne montre pas autant de fois « L'observateur » que « Le Pays » est vrai.
- Nier que l'image montre une fois « l'opinion », c'est affirmer une proposition fausse.
- Affirmer que l'image ne montre pas autant de fois « L'observateur » que « Le Pays » est vrai.

59)

- Mentir c'est affirmer que l'image ne montre pas une fois « Le Monde ».
- L'image montre six journaux de la place
- L'image montre un seul quotidien burkinabé.
- L'image montre une fois l'hebdomadaire « JJ ».

60)

- Mentir c'est affirmer que l'image ne montre pas deux fois le quotidien « Le Pays ».
- Affirmer que l'image ne montre pas autant de fois « L'observateur » que « Le Pays » est vrai.
- Mentir c'est nier que l'image ne montre pas le journal de **Norbert ZONGO**.
- L'image ne montre pas plusieurs fois le quotidien « Sidwaya ».