

Charade



1)

Mon premier est un métal

Mon second est un refus exprimé familièrement

Mon troisième est une note de musique

Mon quatrième est le contraire de laid

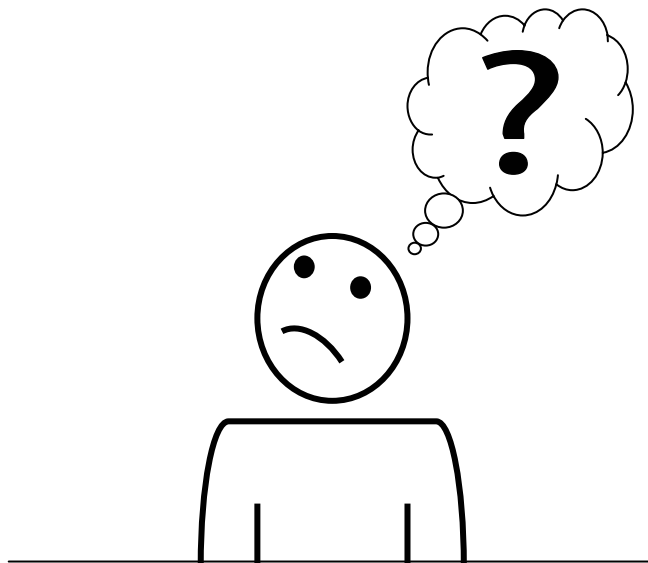
Mon cinquième se déguste volontiers dans certains salons

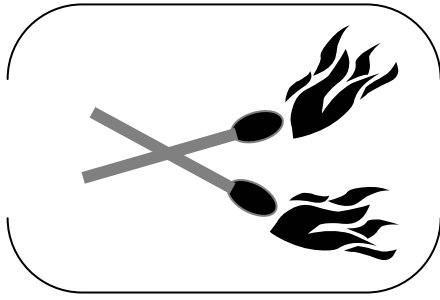
Mon sixième est synonyme d'éructation

Mon tout aime les formes généreuses

Qui suis-je ?

Solution page 105

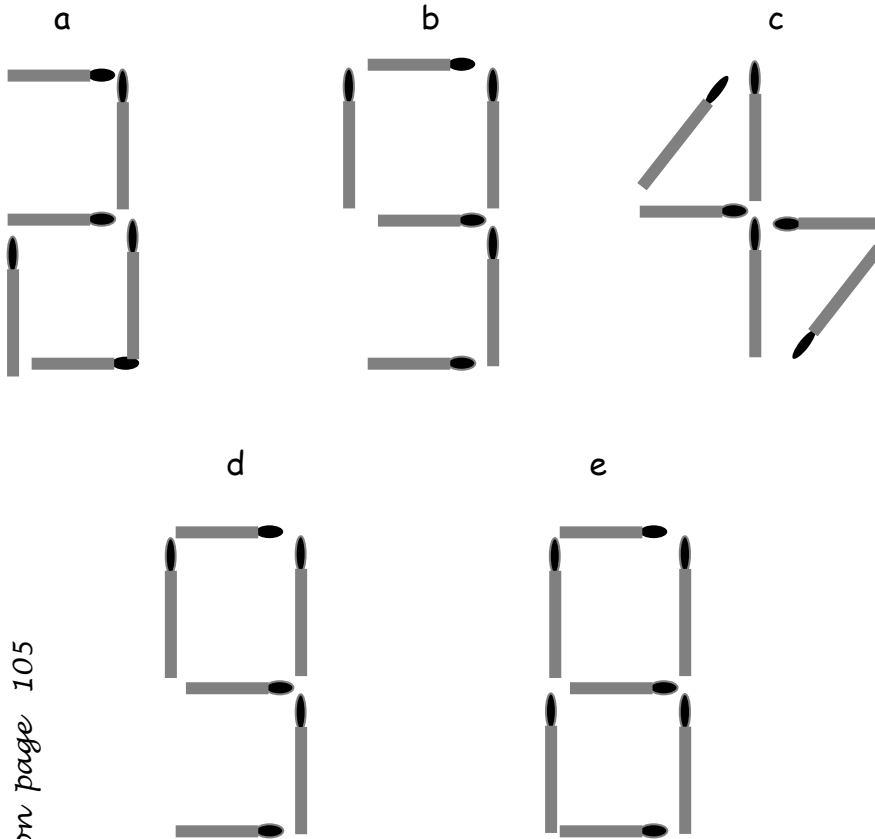




Allumettes

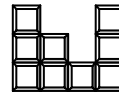
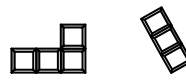


2) Quelle figure n'est pas logiquement associable aux autres ?

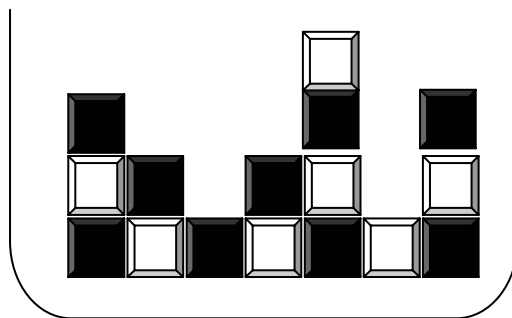
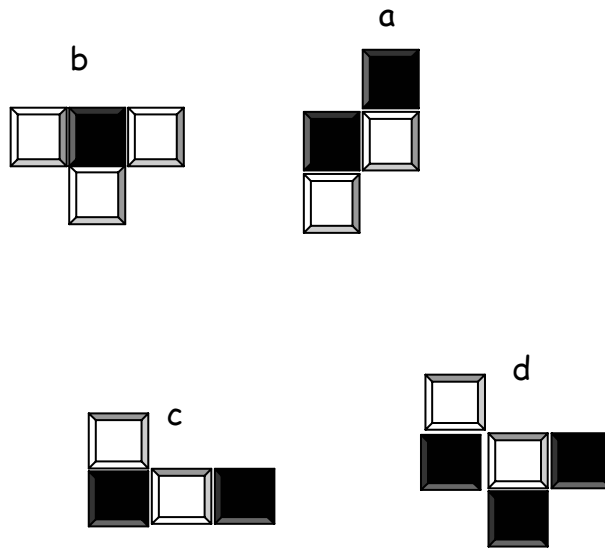


Solution page 105

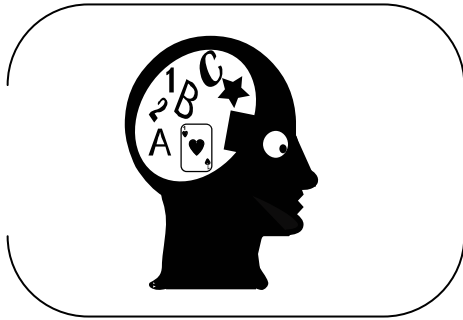
Tétris



3) Afin de reconstituer le damier, il est nécessaire d'écartier une proposition. Laquelle ?



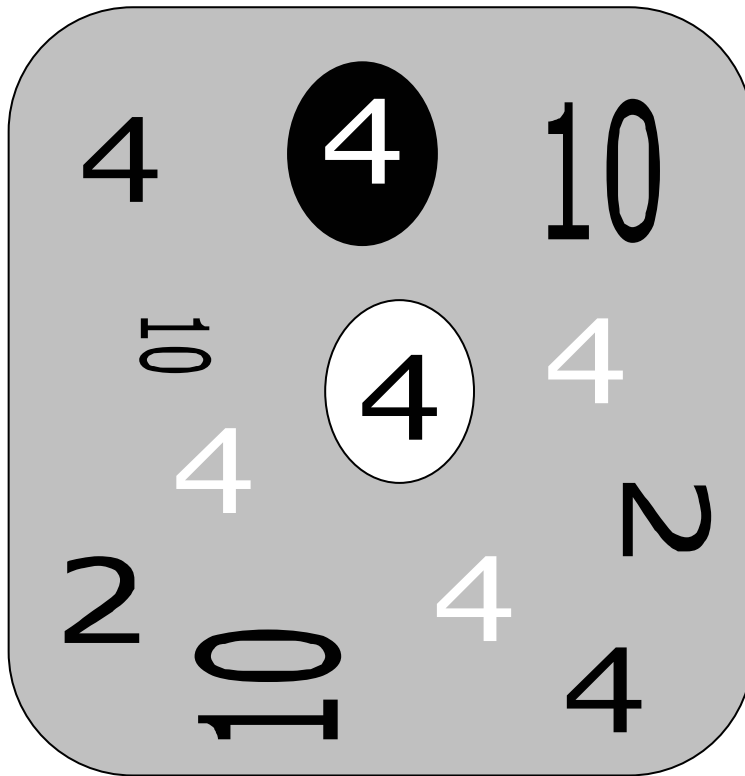
Solution page 105



Jeu de mémoire



4) *Observez attentivement le dessin ci-dessous pendant 2mn et tournez la page pour répondre aux questions.*



Solution page 105

1. Combien de fois le chiffre 4 apparaît-il ?

- a) 1
- b) 9
- c) 7

Réponse :

2. Combien de fois le nombre 10 apparaît-il ?

- a) 2
- b) 3
- c) 4

Réponse :

3. Le chiffre 7 est-il présent dans le tableau ?

- a) non
- b) oui

Réponse :

4. Combien de fois le chiffre 4 apparaît-il en écrit en blanc ?

- a) 2
- b) 3
- c) 4

Réponse :

5. Le chiffre 2 est-il présent dans le tableau ?

- a) oui
- b) non

Réponse :

6. Combien de fois le chiffre 4 apparaît-il dans un rond noir ?

- a) 1
- b) 2
- c) 3

Réponse :

7. Combien de fois le chiffre 9 apparaît-il dans un carré gris ?

- a) 1
- b) 2
- c) Aucune

Réponse :

8. Combien de fois le chiffre 4 apparaît-il dans un rond blanc ?

- a) 1
- b) 2
- c) Aucune

Réponse :

9. Combien de fois le nombre 10 apparaît-il penché à l'horizontale ?

- a) 2
- b) 3
- c) 4

Réponse :

10. Combien de fois le chiffre 4 apparaît-il en écrit en noir ?

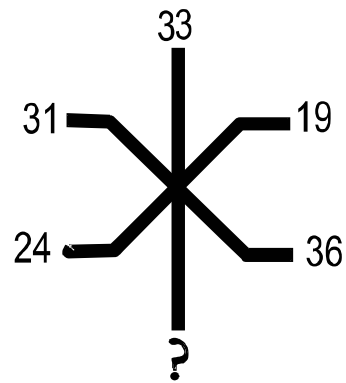
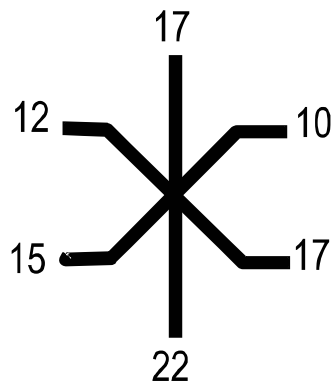
- a) 2
- b) 3
- c) 4

Réponse :

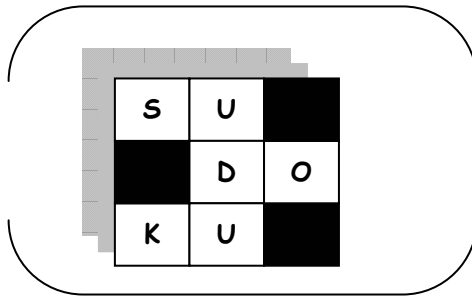
Arbre numérique



5) En vous aidant de la figure cible située à gauche, trouvez le chiffre ou nombre qui se cache derrière le point d'interrogation



Solution page 105



Sudoku



6) Remplissez cette grille de Sudoku en vous assurant que chaque chiffre :

- ✓ ne soit présent qu'une seule fois dans chaque colonne (à la verticale)
- ✓ ne soit présent qu'une seule fois à chaque ligne (à l'horizontale)
- ✓ ne soit présent que dans une seule région

Solution page 106

7				5				
						3		6
6	4			2	1		8	7
	9					8	7	3
		4					5	
8	1		2			9		
	6				7	4		8
	3	8		9		7		
	5		8	3	4	6	9	