

# TEST NUMERO 8 REPONSES

1. E : les mouvements de saut d'une jambe à l'autre et de la bouche s'alternent sourire / triste / droit, et chaque bras monte et descend à son tour.

2. S'écouler.

3. Midi:

minuit = minuit

1 heure = 00:46

2 heure = 1:32

3 heure = 2:18

4 heure = 3:04

5 heure = 3:50

plus 7 heures = midi

4. 122: dans cinq ans, nous aurons chacun cinq ans de plus, soit  $5 \times 3 = 15$ , et  $107 + 15 = 122$ .

5. E: dans tous les autres le triangle est à l'envers.

6. 38: déduisez 12,4 à chaque fois.

7. 3:  $56 \times 3 = 168$ . De même  $68 \times 2 = 136$  and  $49 \times 7 = 343$ .

8. D

9. Les chiffres des colonnes diminuent de 2, les chiffres dans des rangées connectées augmentent de 3.

10. Compartimenter.

11.

T	3	7
5	8	1
2	6	4

12. loudly dry piping.
13. 28
14. 21:  $(6 \times 2) + 3 + 6$ . De même,  $(3 \times 6) + 5 + 2 = 215$ . Monumental.
16. Mendiant, quêtant.
17. Tremper, immerger.
18. C: de sorte que chaque ligne verticale et horizontale comporte une de chacun des quatre combinaisons différentes de cercles.
19. 9:  $157 \times 3 = 471$ .  $471 \times 2 = 942$
20. Inactivité.
21. Stigmate.
22. 8: dans chaque matrice la dernière rangée est l'inverse de la rangée supérieure moins 1
23. 
$$\frac{17}{18} \div \frac{34}{9} \div \frac{51}{3} = \frac{17}{18} \div \frac{9}{34} \div \frac{3}{51} = \frac{1}{68}$$
24. 4897: dans chaque matrice ajoutez le premier et troisième nombres pour obtenir le second nombre, et le troisième et cinquième nombres pour obtenir le quatrième nombre.
25. D: à chaque étape le point avec le cercle se déplace d'une face dans le sens anti-horaire. L'autre point se déplace de deux coins dans le sens horaire et alterne blanc / noir.
26. 552: le nombre double à chaque étape.