

TEST NUMERO 2 REPONSES

1. 154 : ajoutez le premier chiffre pour arriver au second nombre par exemple, $123 + 1 = 124$, puis le deuxième chiffre soit $124 + 2 = 126$, puis le troisième chiffre, etc.

2. 432 (9×48)

3. E : horizontalement la longue ligne se déplace de 45° dans le sens horaire à chaque étape, et la petite ligne de 45° dans le sens antihoraire. Verticalement, c'est l'inverse qui se passe.

4. Humble

5. Cochlée : c'est une partie de l'oreille, les autres sont des parties de l'œil.

6. 44: (7×5) + 9

7. 10

8. C : horizontalement chaque ligne progresse +3, +2, +1. Verticalement chaque colonne progresse +1, +2, +3.

9. B : le nombre des côtés sur les figures externes diminue de un, et le nombre des côtés dans la figure interne augmente par un.

10. Débauché, licencié

11. $7: 2 \times 28 = 56. 56 \div 8 = 7$

12. 43 minutes: 12 heures moins 43 minutes = 11.17. 11. 17 moins 8 minutes = 11.09.
9 heures + 129 minutes (43×3) = 11.09

13. 16: dans chaque ligne et colonne le nombre du milieu est la somme de tous les chiffres dessus et dessous et de chaque côté.

14.
$$\frac{7}{16} \div \frac{28}{32} \div \frac{4}{8} = \frac{7}{16} \times \frac{28}{32} \times \frac{4}{8} = \frac{2}{2} = 1$$

15. Horizontalement et verticalement, une combinaison de cercles alternative est répétée avec l'addition d'un cercle.

16. Un foulard coloré.

17. £260.00. Initialement Bill avait £160.00 et Alan avait £100.00.
18. $-10 + (16 \div 2) + 6 = -10 + 8 + 6 = +4$
19. C est la pièce intruse.
20. 1.76: $\times 1, \times 2, \times 3, \times 4$
21. C
22. C'est une chance 50/50. Comme c'est certain qu'au moins deux pièces termineront sur la même face, c'est aussi probable que ces deux pièces tombent sur pile que sur face.