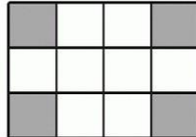


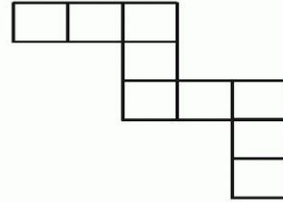
Esta última entrega de tareas se hará como máximo el 23 de junio.

Es importante que escribáis los intentos y los razonamientos. Y enviéis vuestros ejercicios aunque no hayáis llegado a la solución, enviar vuestra explicación o razonamiento de cada ejercicio. Ánimo.

10. Colocar los números del 1 al 8 en cada uno de los casilleros de la figura (sin repetir), de tal manera que dos números consecutivos no estén juntos.

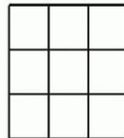


17. Colocar los dígitos del 1 al 9 (uno por casillero) para que la suma de cada fila horizontal o vertical siempre sea igual a 13.



11. Usando ocho cifras "8" y únicamente, utilizando la adición, obtener 1000.

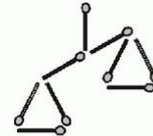
12. Colocar los números del 1 al 9 (sin repetir) de tal manera que la suma de las columnas, filas y diagonales sea 15.



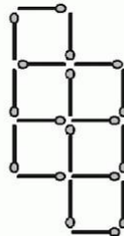
18. Retirando cinco palitos de fósforo obtener uno.



19. Una balanza se halla en un estado de desequilibrio. Cambia de posición cinco palitos de fósforo y logra que la balanza quede en equilibrio.



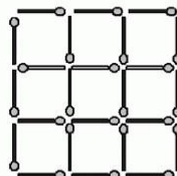
13. Quitar dos palitos de fósforo para que queden cuatro cuadrados iguales.



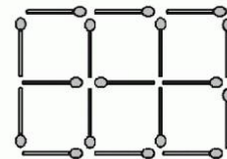
20. Moviendo solamente un palito de fósforo obtener un cuadrado perfecto.



14. Retirar ocho palitos de fósforo y obtener cinco cuadrados iguales.



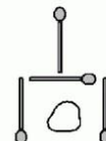
21. Quitar seis palitos de la figura, de tal manera que queden dos cuadrados.



15. Quitar seis dígitos y obtener una suma igual a 20

1 1 1
7 7 7
9 9 9

22. La siguiente figura representa un recogedor dentro del cual se encuentra un papel. Cambiando de posición dos palitos del recogedor, el papel debe quedar afuera. ¿Qué palitos debe cambiar de posición?



16. Mueve un palito y logra que la igualdad sea correcta.

