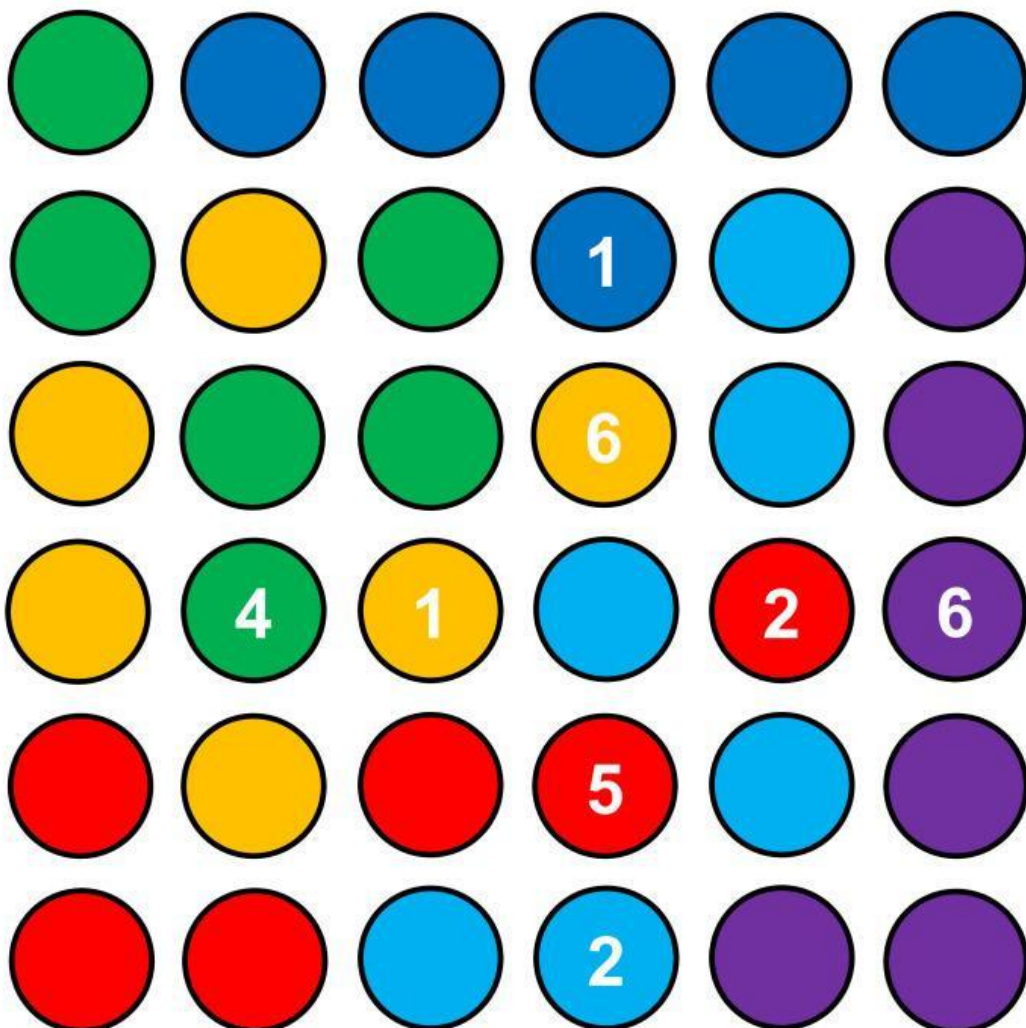


SEGUNDO TRIMESTRE – EXAMEN DE TALLER DE MATEMÁTICAS LÚDICAS

NOMBRE: _____ GRUPO: _____

Cada fila, columna y secuencia de colores debe tener solo uno de cada uno de los números del 1 al 6, completa los círculos vacíos para cumplir con esas condiciones.



Cada letra representa un número de un solo dígito. Las letras distintas representan números distintos, las letras iguales representan el mismo número. Determina el valor de cada letra, escribiendo su valor numérico en el recuadro que le corresponde.

$$\begin{array}{r} GOT \\ + GOT \\ GOT \\ GOT \\ \hline AGUA \end{array}$$

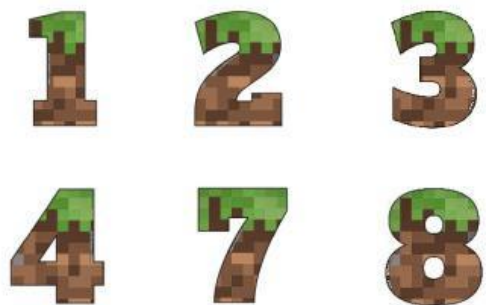
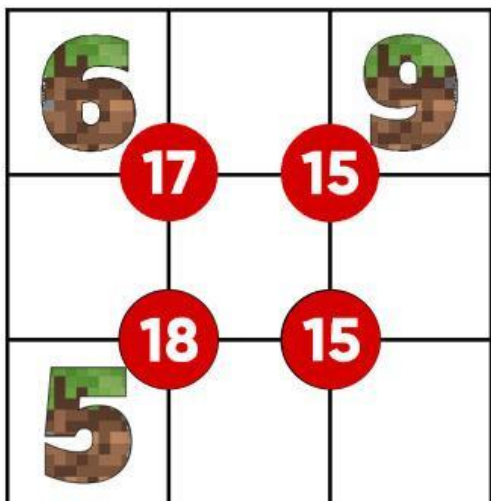
G	O	T	A	U

CONTINUAR CON LA SEGUNDA PARTE

CONTINUAR CON LA SEGUNDA PARTE

SEGUNDO TRIMESTRE – EXAMEN DE TALLER DE MATEMÁTICAS LÚDICAS

Se deben colocar los números del 1 al 9 (ya están tres números), uno en cada casilla y sin repetirse, los números dentro de los círculos son el resultado de sumar los números de las 4 casillas a su alrededor, arrastra los números faltantes en sus respectivos recuadros para que cumpla con lo ya mencionado.



¿Cuál es el resultado del siguiente problema?

$$4(12 - 3) \div (3^2 - 3 \times 2) =$$

