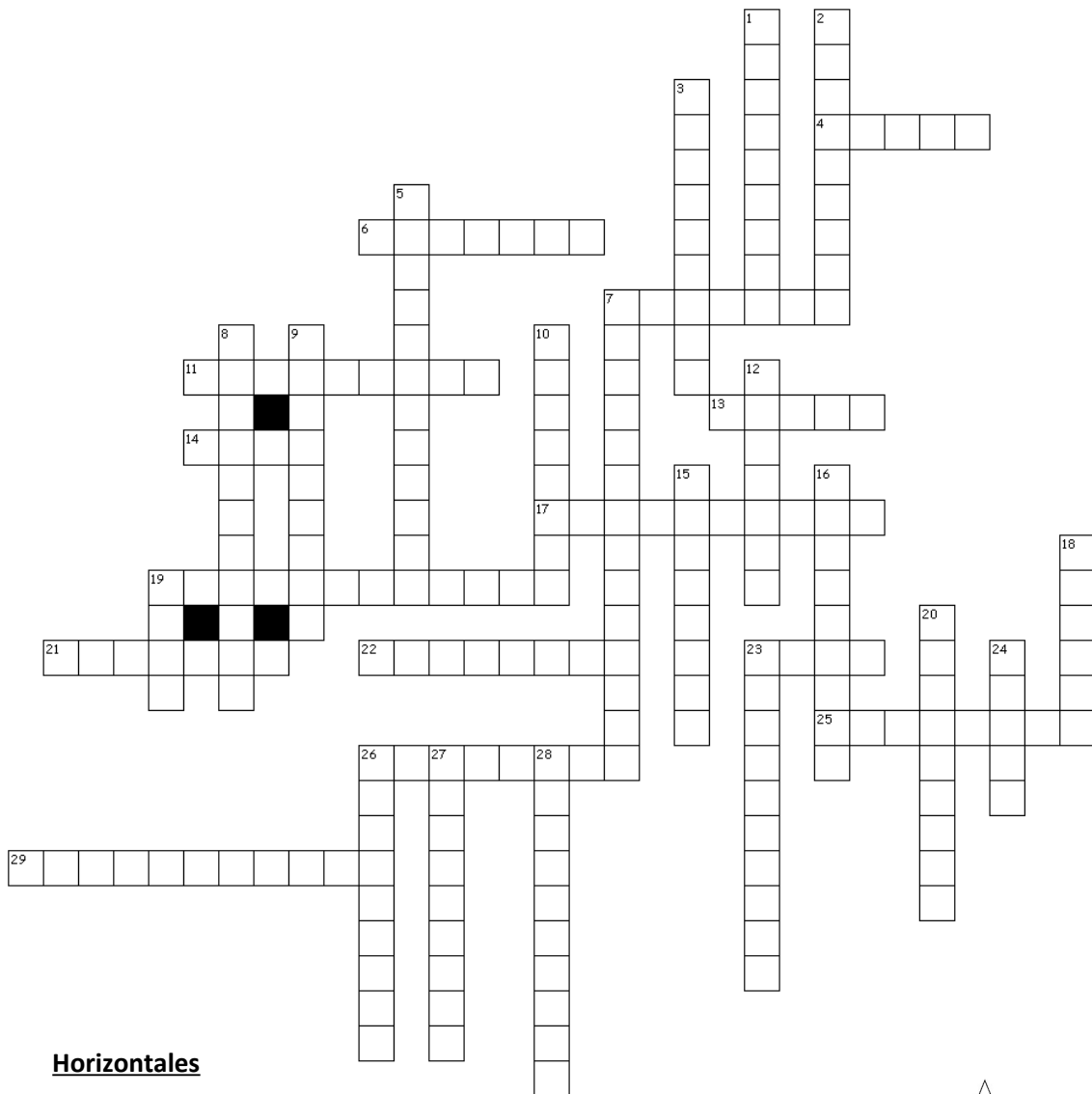


CRUCIGRAMA MATEMÁTICO

Alumno/a: _____



4. 1114 en números romanos. 6. Figura plana cuya área es $A=\pi r^2$. 7. Cien unidades. 14.  11. Tipo de número decimal en el que una cifra decimal se repite hasta el infinito. 13. Unidad fundamental de longitud del Sistema Internacional. 17. Resta. 19. Figura plana que tiene cuatro lados. 21. Conjunto numérico más pequeño que incluye a al conjunto de los números naturales. 22. Cociente de dos números. 23. 3600 segundos. 25. La unidad dividida entre mil. 26. Mil kilos. 29. Propiedad por la que el orden de los factores no altera el producto.

Verticales

1. En una potencia, número de veces por el que se multiplica la base por sí misma. 10.  18. 2. Rama de las matemáticas que estudia las figuras geométricas. 3. Cociente · divisor + resto. 5. Propiedad por la cual $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$. 7. Línea curva cerrada que rodea al círculo. 8. En una fracción, número de partes entre las que se divide la unidad. 9. Mil metros. 12. Unidad fundamental de tiempo del sistema internacional. 15. Multiplicación. 16. Unidad fundamental de masa del sistema internacional. 19. 20% de 500. 20. En una fracción, partes que tomo. 23. 100 gramos. 24. Número que sólo puede dividirse de forma exacta entre él mismo y el 1. 26. Figura plana cuya área es $b \cdot a/2$. 27. Conjunto numérico más pequeño. 28. Propiedad por la cual $a \cdot b \cdot c = b \cdot c \cdot a$.