**Guía de matemática**

**1. En cada circulo escribe un número del 1 al 9, de modo que todos los lados del triángulo sumen 20 y 45 respectivamente.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**2. Organiza los números del 1 al 9 para hacer una suma. En los cuadrados escribe números pares y en los círculos, impares.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| **3. Acertijos matemáticos**  Los acertijos son adivinanzas, en este caso matemáticas, que se responden a través de tu pensamiento lógico. |
| **A.** ¿Cuál es el número que si lo pones al revés vale menos? |
| **B.** Hay gatos en un cajón, cada gato está en un rincón, cada gato ve 3 gatos, ¿sabes cuantos gatos son? |
| **C**. De siete patos metidos en un cajón, ¿cuántas patas y picos son? |

|  |
| --- |
| **4. ¿Qué número será?**  **A.** Escribe el número menor que puedas armar con las cifras 8, 5, 0 y 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **B**. El número menor de tres cifras, que empieza con 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **C**. El número mayor que puedas armar con tres cifras diferentes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **D**. Escribe un número que termine en 0 y sea mayor a 5490\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **E**. Escribe un número que también termine en 0 y sea menor a 5490 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |