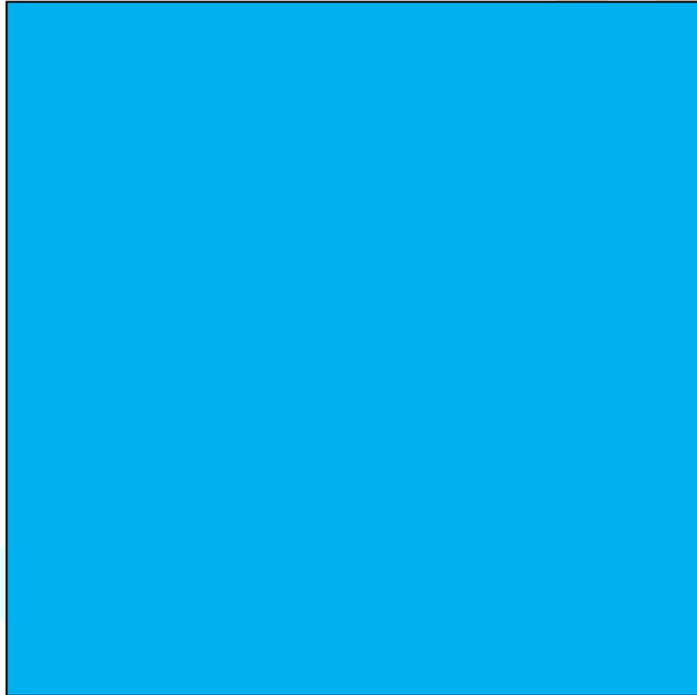


Escola: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_ Ano: \_\_ Turma: \_\_

**A MINHA FIGURA É EQUIVALENTE À TUA!**

1. Recorta os quadrados:



2. Verifica que os quadrados são geometricamente iguais.
3. Com UM dos quadrados, vais construir uma figura a teu gosto.

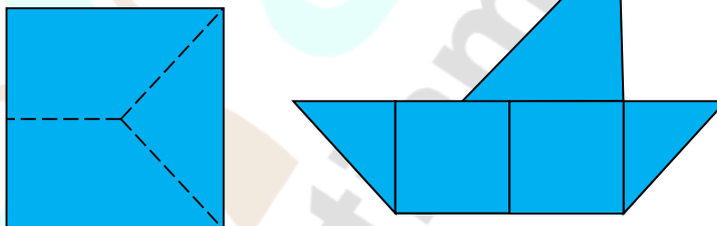
Para isso:

- ✓ PENSA numa figura que queiras construir.
- ✓ Corta ESSE quadrado em DUAS ou TRÊS ou QUATRO partes, conforme o que achares necessário para a figura que imaginaste.
- ✓ Cola as partes numa cartolina, como num puzzle, de modo a formares a figura que queres. Ao lado, cola o quadrado que não cortaste.

ATENÇÃO:

- o Não pode haver sobreposições.
- o Qualquer parte tem de ter uma linha de contacto com uma ou mais das outras.
- o Todas as partes que cortaste do quadrado têm de ser usadas na construção da figura.

EXEMPLO:



A minha figura é equivalente ao quadrado que não cortei, porque

---

---

---

---

Vou descrever a minha figura (tem linhas retas/curvas, posso encontrar triângulos/quadrados/retângulos, tem simetria, etc.):

---

---

---

---