



TANGRAM

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

RECONHECER AS FORMAS GEOMÉTRICAS PLANAS E ESTIMULAR A CRIATIVIDADE TRANSFORMANDO-AS EM FIGURAS DO COTIDIANO.

#sabinaemcasa

TANGRAM

**É POSSÍVEL FAZER
FIGURAS UTILIZANDO
AS FORMAS
GEOMÉTRICAS?**

CRIANDO FIGURAS

É UM QUEBRA-CABEÇA
COM 7 PEÇAS QUE SÃO
FIGURAS GEOMÉTRICAS.

VAMOS IDENTIFICAR
ALGUMAS DELAS?



#sabinaemcasa

**NELE ENCONTRAMOS
5 TRIÂNGULOS,
1 QUADRADO E
1 PARALELOGRAMO.**

**COM ESSAS PEÇAS
PODEMOS MONTAR
1 QUADRADO MAIOR.**



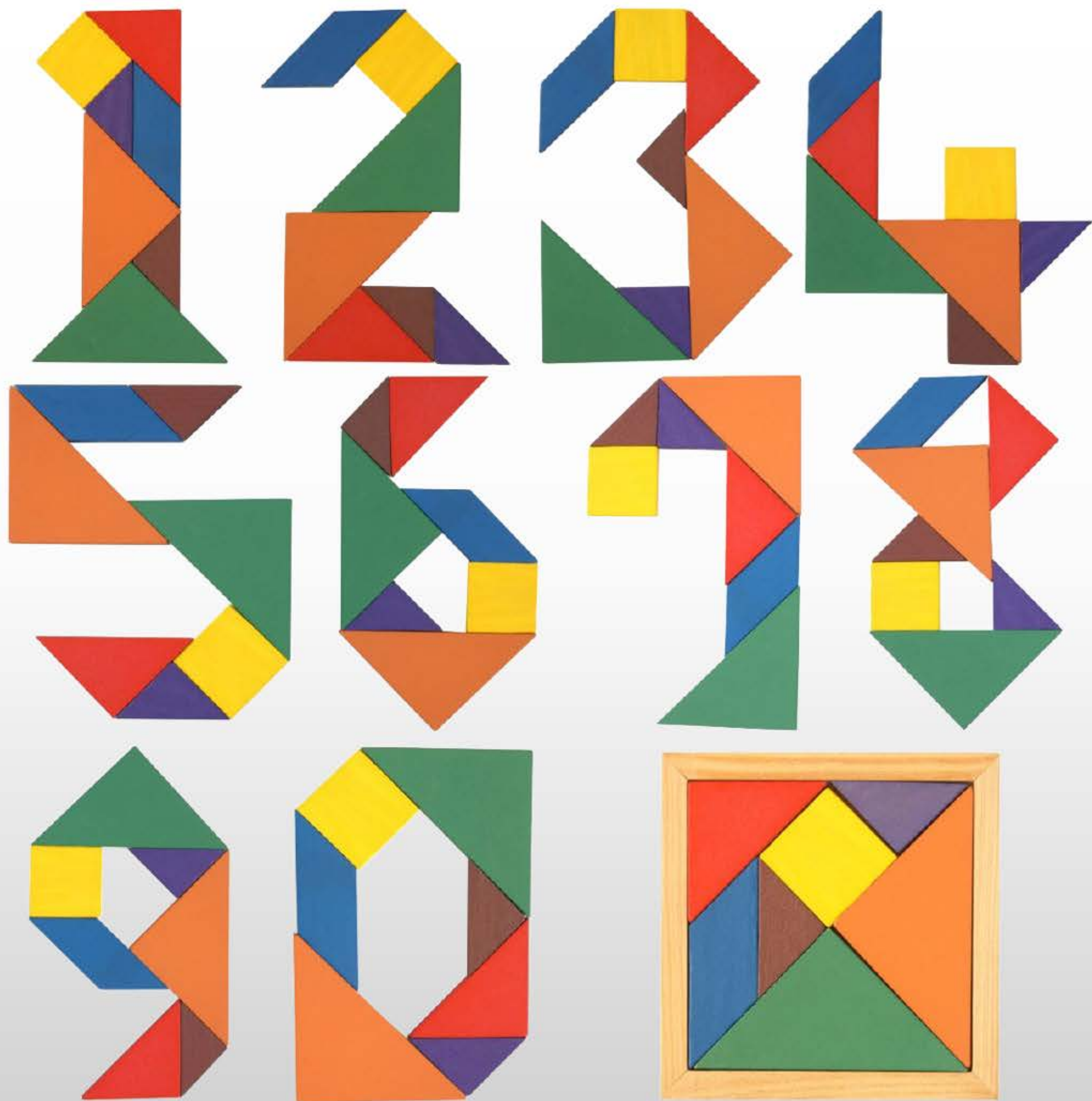
#sabinaemcasa

**ACESSE O JOGO E
TENTE MONTAR
ALGUMAS FIGURAS.**

**VOCÊ PODE TIRAR
UMA FOTO OU UM
PRINT DA TELA DO
COMPUTADOR OU DO
CELULAR E
COMPARTILHAR A
SUA FIGURA USANDO
A **#SABINAEMCASA.****



#sabinaemcasa



CRIANDO FIGURAS

NESSA ATIVIDADE VOCÊ RECONHECEU AS FORMAS GEOMÉTRICAS PRESENTES NO TANGRAM E VIU COMO PODEMOS UTILIZÁ-LAS PARA FAZER FIGURAS DO NOSSO COTIDIANO.

ALÉM DAS FIGURAS TAMBÉM PODEMOS REPRESENTAR OS NÚMEROS COM ESSAS FORMAS.

#sabinaemcasa

SALA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – ESPAÇO DA MATEMÁTICA



VOCÊ SABIA?

NA SABINA TEMOS UM ESPAÇO DEDICADO À MATEMÁTICA. NELE VOCÊ PODE CONHECER UM POUCO MAIS SOBRE AS FORMAS GEOMÉTRICAS. CONHEÇA-OS PELO [**TOUR VIRTUAL!**](#)

#sabinaemcasa



PREFEITURA DE
SANTO ANDRÉ

WWW.SABINAEMCASA.COM.BR

ACESSE! APRENDA! DIVIRTA-SE!



[#sabinaemcasa](https://www.instagram.com/sabinaemcasa)