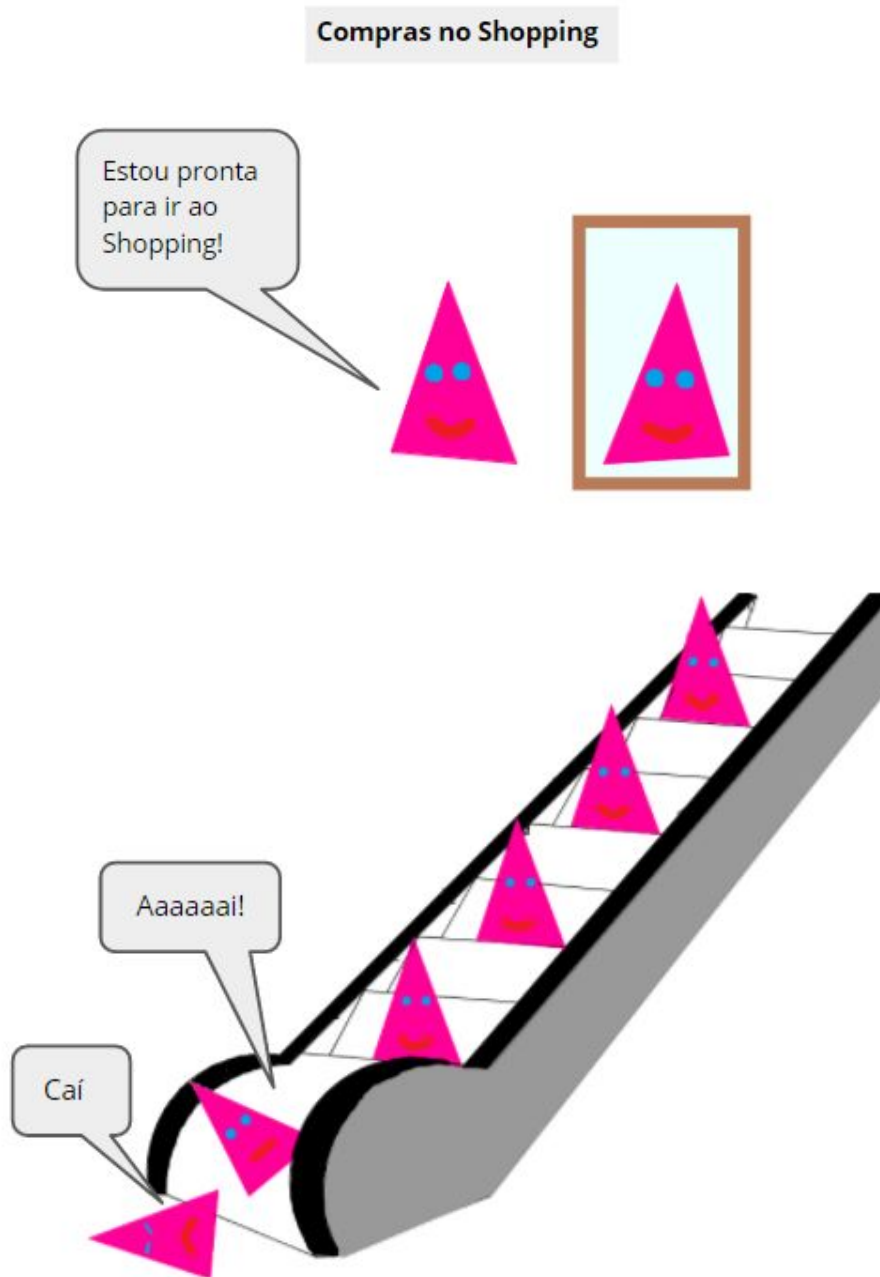


Acompanhe a pequena história:



- 1) A personagem está se olhando no espelho. Qual a diferença entre o triângulo original e o que está no espelho?
- 2) Qual a diferença entre cada triângulo em cada instante de tempo antes de a personagem tropeçar na escada rolante?
- 3) Qual a diferença dos dois últimos triângulos da escada rolante em relação aos demais?
- 4) Vocês lembram o que é congruência de triângulos? O que precisa acontecer para garantir que triângulos sejam congruentes?
- 5) Os triângulos da história são congruentes?