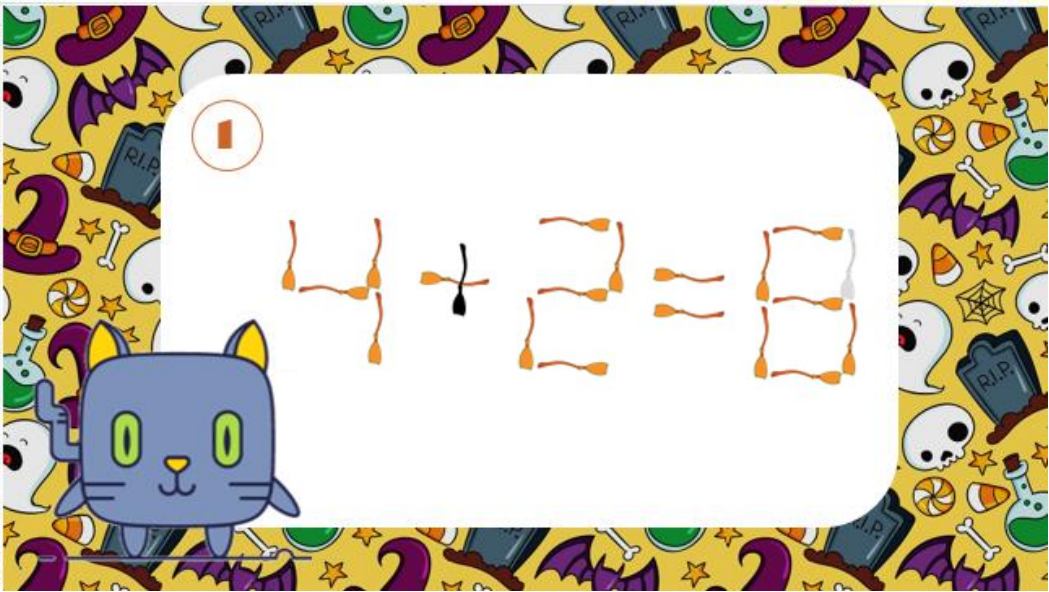
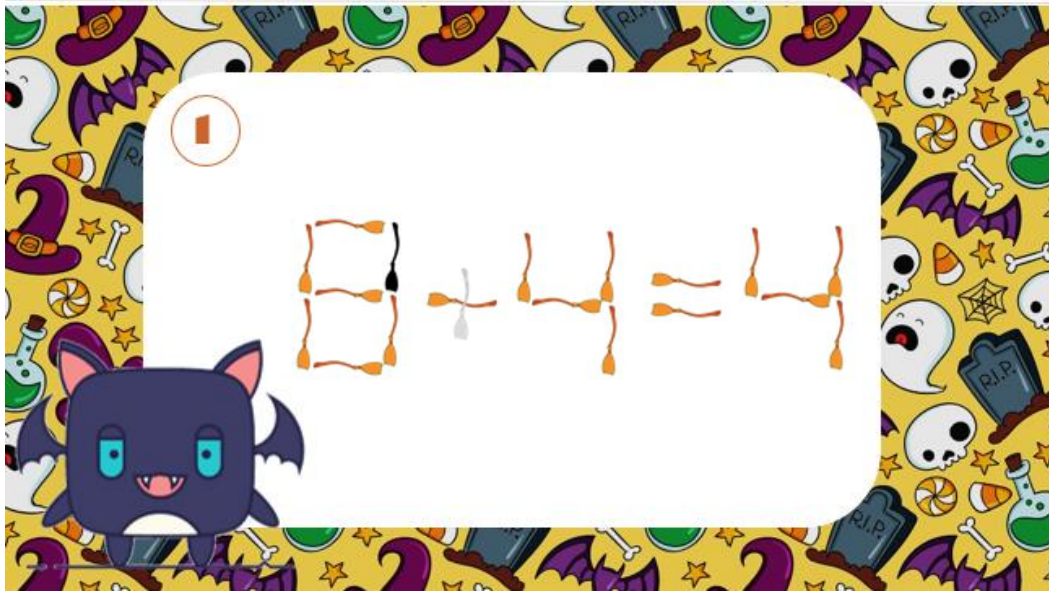
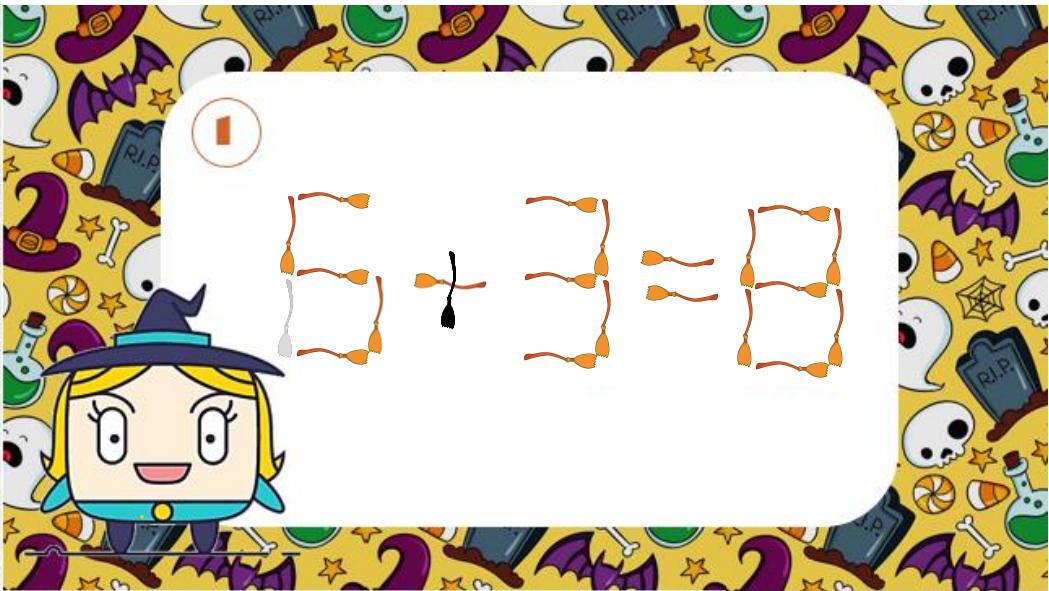
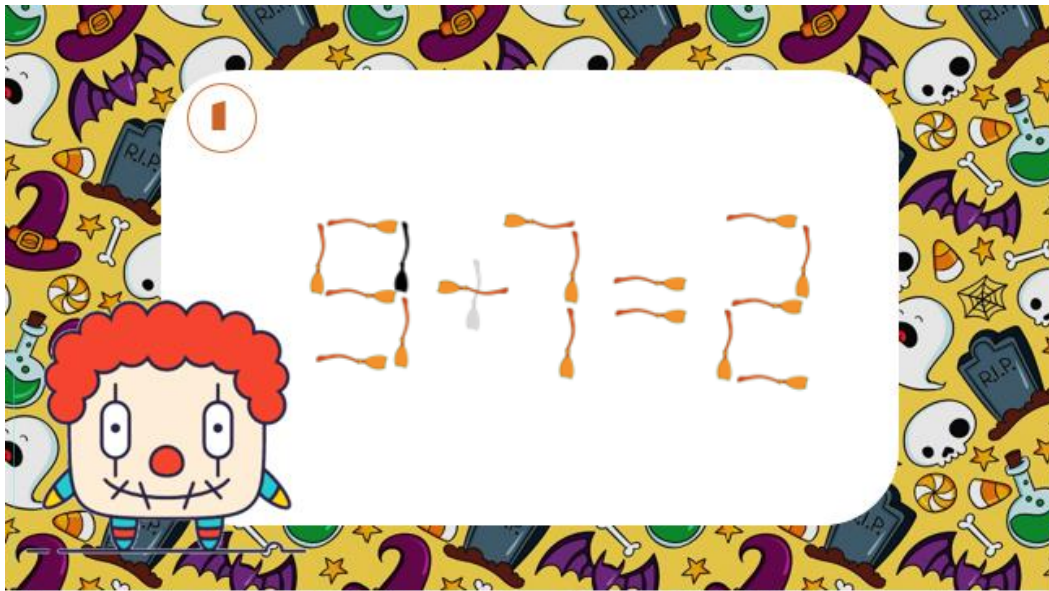
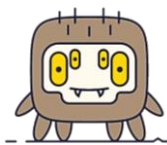
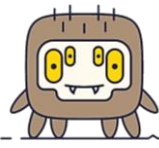


Solutions





Solutions



2

Il est aussi possible de penser aux nombres négatifs et de mettre un - devant le nombre. On peut donc obtenir : -903.

But : avoir le plus petit nombre possible

2

But : avoir 3 triangles en considérant chacun des balais

But : avoir 3 triangles en considérant chacun des balais

Il y a bien trois triangles, mais on ne prend pas en considération tous les balais.

3

But : avoir 3 triangles identiques

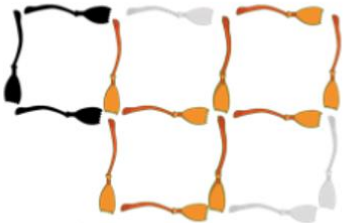
2

But : avoir 5 carrés identiques



Solutions

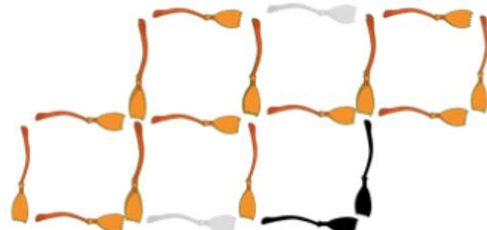
3



Il y a 8 solutions selon où on décide d'ajouter le carré extérieur!

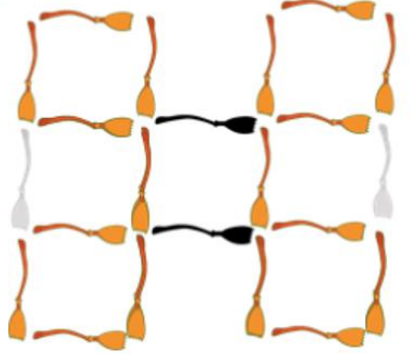
But : avoir exactement 3 carrés identiques

2



But : avoir exactement 4 carrés identiques

2



But : avoir exactement 5 carrés identiques en considérant chacun des balais

3



But : avoir exactement 5 carrés

À noter que les 4 petits carrés forment un grand carré, ce qui donne les 5 carrés demandés.

