



# Уравнения химических реакций

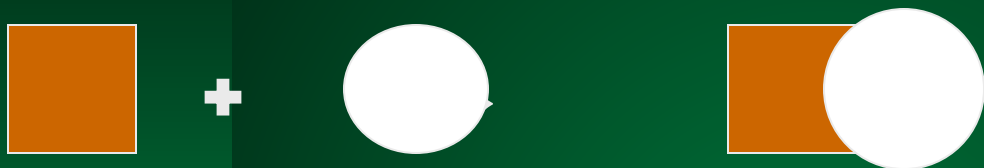


## Составьте схемы химических реакций

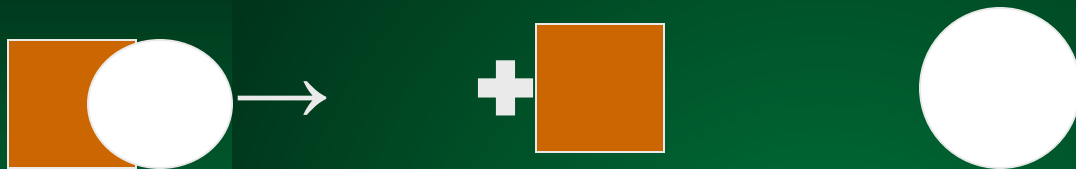
1. Сульфат натрия + хлорид бария  $\rightarrow$  хлорид натрия + сульфат бария
2. Азот + кислород  $\rightarrow$  оксид азота (V)
3. Алюминий + ...  $\rightarrow$  бромид алюминия (III)
4. ... + ...  $\rightarrow$  фосфид цинка (II)

*Расставьте коэффициенты в схемах реакций. В каком уравнении сумма коэффициентов равна 7?*

# Типы химических реакций



# Типы химических реакций



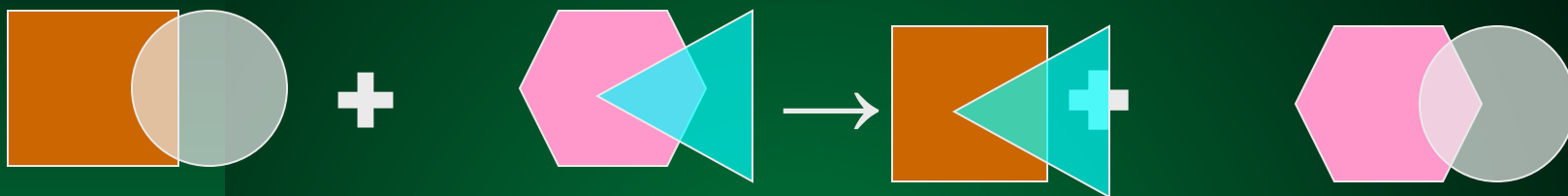
*Реакция  
разложения*

# Типы химических реакций



*Реакции  
замещения*

# Типы химических реакций



*Реакция обмена*



# Типы химических реакций

