

Balancing Equations Race

- 1) ___ C₃H₈ + ___ O₂ → ___ CO₂ + ___ H₂O
- 2) ___ Al + ___ Fe₃N₂ → ___ AlN + ___ Fe
- 3) ___ Na + ___ Cl₂ → ___ NaCl
- 4) ___ H₂O₂ → ___ H₂O + ___ O₂
- 5) ___ C₆H₁₂O₆ + ___ O₂ → ___ H₂O + ___ CO₂
- 6) ___ H₂O + ___ CO₂ → ___ C₇H₈ + ___ O₂
- 7) ___ NaClO₃ → ___ NaCl + ___ O₂
- 8) ___ (NH₄)₃PO₄ + ___ Pb(NO₃)₄ → ___ Pb₃(PO₄)₄ + ___ NH₄NO₃
- 9) ___ BF₃ + ___ Li₂SO₃ → ___ B₂(SO₃)₃ + ___ LiF
- 10) ___ C₇H₁₇ + ___ O₂ → ___ CO₂ + ___ H₂O
- 11) ___ CaCO₃ + ___ H₃PO₄ → ___ Ca₃(PO₄)₂ + ___ H₂CO₃
- 12) ___ Ag₂S → ___ Ag + ___ S₈
- 13) ___ KBr + ___ Fe(OH)₃ → ___ KOH + FeBr₃
- 14) ___ KNO₃ + ___ H₂CO₃ → ___ K₂CO₃ + ___ HNO₃
- 15) ___ Pb(OH)₄ + ___ Cu₂O → ___ PbO₂ + ___ CuOH
- 16) ___ Cr(NO₂)₂ + ___ (NH₄)₂SO₄ → ___ CrSO₄ + ___ NH₄NO₂
- 17) ___ KOH + ___ Co₃(PO₄)₂ → ___ K₃PO₄ + ___ Co(OH)₂
- 18) ___ Sn(NO₂)₄ + ___ Pt₃N₄ → ___ Sn₃N₄ + ___ Pt(NO₂)₄
- 19) ___ B₂Br₆ + ___ HNO₃ → ___ B(NO₃)₃ + ___ HBr
- 20) ___ ZnS + ___ AlP → ___ Zn₃P₂ + ___ Al₂S₃