

九九(ばら)(2)

各段ごと順不同の計算

名前 _____

4の段

$(1) \quad 4 \times 7 =$

$(6) \quad 4 \times 6 =$

$(2) \quad 4 \times 8 =$

$(7) \quad 4 \times 9 =$

$(3) \quad 4 \times 4 =$

$(8) \quad 4 \times 5 =$

$(4) \quad 4 \times 1 =$

$(9) \quad 4 \times 2 =$

$(5) \quad 4 \times 3 =$

5の段

$(1) \quad 5 \times 3 =$

$(6) \quad 5 \times 9 =$

$(2) \quad 5 \times 6 =$

$(7) \quad 5 \times 4 =$

$(3) \quad 5 \times 8 =$

$(8) \quad 5 \times 2 =$

$(4) \quad 5 \times 5 =$

$(9) \quad 5 \times 7 =$

$(5) \quad 5 \times 1 =$

6の段

$(1) \quad 6 \times 4 =$

$(6) \quad 6 \times 8 =$

$(2) \quad 6 \times 6 =$

$(7) \quad 6 \times 2 =$

$(3) \quad 6 \times 3 =$

$(8) \quad 6 \times 7 =$

$(4) \quad 6 \times 9 =$

$(9) \quad 6 \times 1 =$

$(5) \quad 6 \times 5 =$