

$$1 \times 8 = \quad 8 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 3 \times 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 2 \times 6 \quad 3 \quad 6 \times 3 \quad 3 \times 8 = \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 4 \times 8 = \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 3 \quad 2 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 3 \times 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

$$7 \times 8 = \quad 7 \quad 8 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 6 \times 8 = \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 3 \times 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 5 \times 8 = \quad 8 \quad 3 \times 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 8 \times 8 = \quad 9 \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 9 \times 8 = \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 3 \times 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 10 \times 8 = \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

$$3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 3 \times 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 0$$

Can you fill in
the missing
gaps in the
code?

