

Multiplying by 8 and 9 (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____ /100

Calculate each product.

$$\underline{5 \times 9}$$

$$\underline{\times 8}$$

$$\underline{\times 8}$$

$$\underline{10 \times 8}$$

$$\underline{\times 9}$$

$$\underline{7 \times 8}$$

$$\underline{10 \times 9}$$

$$\underline{9 \times 8}$$

$$\underline{1 \times 9}$$

$$\underline{8 \times 9}$$

$$\underline{5 \times 8}$$

$$\underline{\times 6}$$

$$\underline{\times 2}$$

$$\underline{9 \times 9}$$

$$\underline{6 \times 8}$$

$$\underline{4 \times 8}$$

$$\underline{1 \times 8}$$

$$\underline{3 \times 9}$$

$$\underline{4 \times 9}$$

$$\underline{7 \times 9}$$

$$\underline{9 \times 1}$$

$$\underline{\times 8}$$

$$\underline{\times 5}$$

$$\underline{8 \times 8}$$

$$\underline{9 \times 9}$$

$$\underline{9 \times 10}$$

$$\underline{8 \times 10}$$

$$\underline{8 \times 6}$$

$$\underline{9 \times 8}$$

$$\underline{9 \times 6}$$

$$\underline{8 \times 4}$$

$$\underline{\times 5}$$

$$\underline{\times 3}$$

$$\underline{8 \times 7}$$

$$\underline{8 \times 9}$$

$$\underline{9 \times 2}$$

$$\underline{9 \times 3}$$

$$\underline{9 \times 7}$$

$$\underline{8 \times 2}$$

$$\underline{9 \times 4}$$

$$\underline{7 \times 8}$$

$$\underline{\times 9}$$

$$\underline{\times 4}$$

$$\underline{1 \times 8}$$

$$\underline{3 \times 8}$$

$$\underline{1 \times 9}$$

$$\underline{8 \times 8}$$

$$\underline{9 \times 2}$$

$$\underline{6 \times 8}$$

$$\underline{9 \times 10}$$

$$\underline{8 \times 10}$$

$$\underline{\times 9}$$

$$\underline{\times 5}$$

$$\underline{9 \times 9}$$

$$\underline{5 \times 9}$$

$$\underline{8 \times 9}$$

$$\underline{3 \times 9}$$

$$\underline{7 \times 9}$$

$$\underline{8 \times 2}$$

$$\underline{9 \times 4}$$

$$\underline{8 \times 5}$$

$$\underline{\times 9}$$

$$\underline{\times 8}$$

$$\underline{9 \times 2}$$

$$\underline{4 \times 8}$$

$$\underline{8 \times 10}$$

$$\underline{7 \times 9}$$

$$\underline{1 \times 8}$$

$$\underline{8 \times 9}$$

$$\underline{9 \times 10}$$

$$\underline{8 \times 3}$$

$$\underline{\times 9}$$

$$\underline{\times 9}$$

$$\underline{1 \times 6}$$

$$\underline{6 \times 9}$$

$$\underline{9 \times 9}$$

$$\underline{2 \times 8}$$

$$\underline{9 \times 8}$$

$$\underline{7 \times 8}$$

$$\underline{9 \times 5}$$

$$\underline{9 \times 9}$$

$$\underline{\times 4}$$

$$\underline{\times 8}$$

$$\underline{3 \times 3}$$

$$\underline{9 \times 6}$$

$$\underline{8 \times 2}$$

$$\underline{8 \times 8}$$

$$\underline{7 \times 8}$$

$$\underline{8 \times 1}$$

$$\underline{9 \times 8}$$

$$\underline{4 \times 9}$$

$$\underline{\times 9}$$

$$\underline{\times 9}$$

$$\underline{5 \times 10}$$

$$\underline{8 \times 10}$$

$$\underline{9 \times 7}$$

$$\underline{8 \times 5}$$

$$\underline{9 \times 2}$$

$$\underline{1 \times 9}$$

$$\underline{9 \times 8}$$

