

Multiplying by 9 (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$11 \times 9 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$0 \times 9 =$ <input type="text"/>
$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$0 \times 9 =$ <input type="text"/>	$1 \times 9 =$ <input type="text"/>
$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$1 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>
$10 \times 9 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>
$12 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$0 \times 9 =$ <input type="text"/>	$12 \times 9 =$ <input type="text"/>
$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>
$0 \times 9 =$ <input type="text"/>	$11 \times 9 =$ <input type="text"/>	$1 \times 9 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>
$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$11 \times 9 =$ <input type="text"/>
$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$11 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>
$1 \times 9 =$ <input type="text"/>	$12 \times 9 =$ <input type="text"/>	$10 \times 9 =$ <input type="text"/>	$0 \times 9 =$ <input type="text"/>
$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>
$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$10 \times 9 =$ <input type="text"/>	$12 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>
$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>
$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	$0 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$6 \times 9 =$ <input type="text"/>
$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$12 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	$1 \times 9 =$ <input type="text"/>
$1 \times 9 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	$10 \times 9 =$ <input type="text"/>
$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$10 \times 9 =$ <input type="text"/>	$12 \times 9 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>
$0 \times 9 =$ <input type="text"/>	$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$1 \times 9 =$ <input type="text"/>
$12 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$11 \times 9 =$ <input type="text"/>	$12 \times 9 =$ <input type="text"/>
$11 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$10 \times 9 =$ <input type="text"/>	$0 \times 9 =$ <input type="text"/>
$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$10 \times 9 =$ <input type="text"/>
$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$1 \times 9 =$ <input type="text"/>	$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>
$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$11 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>
$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$8 \times 9 =$ <input type="text"/>
$10 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>