

Student Name: _____

Score: _____

Multiplication of Integers

$(-797) \times (-3) =$	$(-20) \times (+64) =$
$(+12) \times (-8) =$	$(+108) \times (-6) =$
$(-5) \times (+79) =$	$(-7) \times (-23) =$
$(+4) \times (+102) =$	$(+94) \times (-4) =$
$(-34) \times (-91) =$	$(-22) \times (-22) =$
$(+1) \times (-42) =$	$(+1) \times (+785) =$
$(-85) \times (+27) =$	$(-360) \times (-8) =$
$(-354) \times (+9) =$	$(+46) \times (-3) =$
$(-49) \times (+6) =$	$(-5) \times (+27) =$
$(+5) \times (-227) =$	$(+9) \times (+741) =$

Student Name: _____

Score: _____

Answers

$(-797) \times (-3) = +2391$	$(-20) \times (+64) = -1280$
$(+12) \times (-8) = -96$	$(+108) \times (-6) = -648$
$(-5) \times (+79) = -395$	$(-7) \times (-23) = -161$
$(+4) \times (+102) = +408$	$(+94) \times (-4) = -376$
$(-34) \times (-91) = +3094$	$(-22) \times (-22) = +484$
$(+1) \times (-42) = -42$	$(+1) \times (+785) = +785$
$(-85) \times (+27) = -2295$	$(-360) \times (-8) = +2880$
$(-354) \times (+9) = -3186$	$(+46) \times (-3) = -138$
$(-49) \times (+6) = -294$	$(-5) \times (+27) = -135$
$(+5) \times (-227) = -1135$	$(+9) \times (+741) = +6669$