

Integer Multiplication; Range (-99) to (+99) (A)

$$(-82) \times (-94) = \quad (-3) \times (+46) = \quad (-33) \times (-13) =$$

$$(-77) \times (+4) = \quad (-45) \times (+37) = \quad (-66) \times (+63) =$$

$$(-18) \times (-79) = \quad (+57) \times (-19) = \quad (-59) \times (-31) =$$

$$(-43) \times (+81) = \quad (+27) \times (-15) = \quad (-36) \times (+66) =$$

$$(-58) \times (-44) = \quad (-58) \times (-36) = \quad (+62) \times (+65) =$$

$$(+88) \times (+26) = \quad (-30) \times (+36) = \quad (-68) \times (+89) =$$

$$(+14) \times (-28) = \quad (+29) \times (-16) = \quad (+84) \times (-55) =$$

$$(+17) \times (-78) = \quad (+88) \times (-95) = \quad (-67) \times (+51) =$$

$$(-92) \times (-63) = \quad (+40) \times (+95) = \quad (-96) \times (+53) =$$

$$(-94) \times (+76) = \quad (-22) \times (-47) = \quad (-76) \times (+29) =$$

$$(+47) \times (-84) = \quad (+61) \times (-80) = \quad (-78) \times (+92) =$$

$$(+23) \times (+62) = \quad (+69) \times (-63) = \quad (-17) \times (+54) =$$

$$(+48) \times (+31) = \quad (-91) \times (-78) = \quad (+84) \times (+86) =$$

$$(+15) \times (+93) = \quad (-23) \times (-56) = \quad (-33) \times (-93) =$$

$$(+13) \times (-50) = \quad (-19) \times (+41) = \quad (+79) \times (-36) =$$

$$(+31) \times (+5) = \quad (+36) \times (-55) = \quad (-77) \times (+65) =$$

$$(-43) \times (-29) = \quad (+33) \times (-69) = \quad (+86) \times (+70) =$$

$$(+70) \times (+2) = \quad (-65) \times (+89) = \quad (+83) \times (+84) =$$

Integer Multiplication; Range (-99) to (+99) (A) Answers

$(-82) \times (-94) = (+7708)$	$(-3) \times (+46) = (-138)$	$(-33) \times (-13) = (+429)$
$(-77) \times (+4) = (-308)$	$(-45) \times (+37) = (-1665)$	$(-66) \times (+63) = (-4158)$
$(-18) \times (-79) = (+1422)$	$(+57) \times (-19) = (-1083)$	$(-59) \times (-31) = (+1829)$
$(-43) \times (+81) = (-3483)$	$(+27) \times (-15) = (-405)$	$(-36) \times (+66) = (-2376)$
$(-58) \times (-44) = (+2552)$	$(-58) \times (-36) = (+2088)$	$(+62) \times (+65) = (+4030)$
$(+88) \times (+26) = (+2288)$	$(-30) \times (+36) = (-1080)$	$(-68) \times (+89) = (-6052)$
$(+14) \times (-28) = (-392)$	$(+29) \times (-16) = (-464)$	$(+84) \times (-55) = (-4620)$
$(+17) \times (-78) = (-1326)$	$(+88) \times (-95) = (-8360)$	$(-67) \times (+51) = (-3417)$
$(-92) \times (-63) = (+5796)$	$(+40) \times (+95) = (+3800)$	$(-96) \times (+53) = (-5088)$
$(-94) \times (+76) = (-7144)$	$(-22) \times (-47) = (+1034)$	$(-76) \times (+29) = (-2204)$
$(+47) \times (-84) = (-3948)$	$(+61) \times (-80) = (-4880)$	$(-78) \times (+92) = (-7176)$
$(+23) \times (+62) = (+1426)$	$(+69) \times (-63) = (-4347)$	$(-17) \times (+54) = (-918)$
$(+48) \times (+31) = (+1488)$	$(-91) \times (-78) = (+7098)$	$(+84) \times (+86) = (+7224)$
$(+15) \times (+93) = (+1395)$	$(-23) \times (-56) = (+1288)$	$(-33) \times (-93) = (+3069)$
$(+13) \times (-50) = (-650)$	$(-19) \times (+41) = (-779)$	$(+79) \times (-36) = (-2844)$
$(+31) \times (+5) = (+155)$	$(+36) \times (-55) = (-1980)$	$(-77) \times (+65) = (-5005)$
$(-43) \times (-29) = (+1247)$	$(+33) \times (-69) = (-2277)$	$(+86) \times (+70) = (+6020)$
$(+70) \times (+2) = (+140)$	$(-65) \times (+89) = (-5785)$	$(+83) \times (+84) = (+6972)$