

All Operations with Integers (D)

Use an integer strategy to find each answer.

$(+49) \times (-25) =$

$(-4028) \div (-53) =$

$(+38) + (+51) =$

$(+90) - (-79) =$

$(-21) \times (-54) =$

$(-5) + (-33) =$

$(+6030) \div (-67) =$

$(-3818) \div (+83) =$

$(+63) \times (-12) =$

$(-7) \times (-56) =$

$(+2310) \div (-35) =$

$(+84) + (+60) =$

$(+32) - (-43) =$

$(+94) + (+32) =$

$(-22) \times (+46) =$

$(+19) + (+81) =$

$(-3) \times (+88) =$

$(-3) \times (+87) =$

$(+42) - (-56) =$

$(-42) - (-97) =$

$(-45) - (+73) =$

$(-76) \times (+87) =$

$(+12) - (-41) =$

$(+71) + (-95) =$

$(-10) \times (-43) =$

$(-97) + (+8) =$

$(+57) - (+2) =$

$(+84) \times (-35) =$

$(+69) - (-25) =$

$(-98) - (+84) =$

All Operations with Integers (D) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$(+49) \times (-25) = (-1225) \quad (-4028) \div (-53) = (+76) \quad (+38) + (+51) = (+89)$

$(+90) - (-79) = (+169) \quad (-21) \times (-54) = (+1134) \quad (-5) + (-33) = (-38)$

$(+6030) \div (-67) = (-90) \quad (-3818) \div (+83) = (-46) \quad (+63) \times (-12) = (-756)$

$(-7) \times (-56) = (+392) \quad (+2310) \div (-35) = (-66) \quad (+84) + (+60) = (+144)$

$(+32) - (-43) = (+75) \quad (+94) + (+32) = (+126) \quad (-22) \times (+46) = (-1012)$

$(+19) + (+81) = (+100) \quad (-3) \times (+88) = (-264) \quad (-3) \times (+87) = (-261)$

$(+42) - (-56) = (+98) \quad (-42) - (-97) = (+55) \quad (-45) - (+73) = (-118)$

$(-76) \times (+87) = (-6612) \quad (+12) - (-41) = (+53) \quad (+71) + (-95) = (-24)$

$(-10) \times (-43) = (+430) \quad (-97) + (+8) = (-89) \quad (+57) - (+2) = (+55)$

$(+84) \times (-35) = (-2940) \quad (+69) - (-25) = (+94) \quad (-98) - (+84) = (-182)$