

All Operations with Integers (F)

Use an integer strategy to find each answer.

$(+27) \div (+3) =$

$(+9) - (-1) =$

$(-7) \times (-2) =$

$(-35) \div (+5) =$

$(-14) \div (+7) =$

$(+81) \div (+9) =$

$(+1) - (+8) =$

$(+1) \times (+8) =$

$(+4) + (-9) =$

$(+7) - (+8) =$

$(-9) \div (+9) =$

$(+9) \times (-2) =$

$(+2) \times (+4) =$

$(+4) \times (+2) =$

$(+7) \times (-4) =$

$(+9) \times (-2) =$

$(+7) \times (+7) =$

$(-6) \times (-7) =$

$(-5) - (+8) =$

$(-1) - (-8) =$

$(+7) + (-8) =$

$(+3) + (-4) =$

$(+6) + (+3) =$

$(+6) - (-1) =$

$(+9) \times (-9) =$

$(+9) - (-9) =$

$(+1) \times (+5) =$

$(-2) + (-8) =$

$(-35) \div (-7) =$

$(-6) + (+5) =$