

All Operations with Integers (E)

Use an integer strategy to find each answer.

$(+162) \div (+18) =$

$(-208) \div (+13) =$

$(-9) - (-12) =$

$(+25) \times (-7) =$

$(+25) - (-10) =$

$(-8) \times (-25) =$

$(-21) - (+23) =$

$(+25) \times (-12) =$

$(-66) \div (+3) =$

$(-19) + (-4) =$

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

$(-12) \times (-23) =$

$(+460) \div (-20) =$

$(-15) - (+22) =$

$(-23) - (-13) =$

$(+3) + (-7) =$

$(-2) + (+23) =$

$(+9) \times (-6) =$

$(-18) \times (+1) =$

$(-15) + (-18) =$

$(-20) + (-16) =$

$(+20) + (+13) =$

$(+4) - (+25) =$

$(-110) \div (-10) =$

$(-441) \div (-21) =$

$(+21) + (-10) =$

$(-13) + (-8) =$

$(-20) - (-10) =$

$(+25) - (+5) =$

$(+7) \times (+15) =$

All Operations with Integers (E) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$(+162) \div (+18) = (+9)$

$(-208) \div (+13) = (-16)$

$(-9) - (-12) = (+3)$

$(+25) \times (-7) = (-175)$

$(+25) - (-10) = (+35)$

$(-8) \times (-25) = (+200)$

$(-21) - (+23) = (-44)$

$(+25) \times (-12) = (-300)$

$(-66) \div (+3) = (-22)$

$(-19) + (-4) = (-23)$

$(-7) \times (+8) = (-56)$

$(-12) \times (-23) = (+276)$

$(+460) \div (-20) = (-23)$

$(-15) - (+22) = (-37)$

$(-23) - (-13) = (-10)$

$(+3) + (-7) = (-4)$

$(-2) + (+23) = (+21)$

$(+9) \times (-6) = (-54)$

$(-18) \times (+1) = (-18)$

$(-15) + (-18) = (-33)$

$(-20) + (-16) = (-36)$

$(+20) + (+13) = (+33)$

$(+4) - (+25) = (-21)$

$(-110) \div (-10) = (+11)$

$(-441) \div (-21) = (+21)$

$(+21) + (-10) = (+11)$

$(-13) + (-8) = (-21)$

$(-20) - (-10) = (-10)$

$(+25) - (+5) = (+20)$

$(+7) \times (+15) = (+105)$