## Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

$$29 \times 5 =$$

$$(-47) \times (-26) =$$

$$(-40) \times (-70) =$$

$$(-2394) \div (-57) =$$

$$(-2728) \div 44 =$$

$$42 \times (-33) =$$

$$(-13) - (-37) =$$

$$(-73) + (-96) =$$

$$5488 \div 98 =$$

$$189 \div 63 =$$

$$66 + (-65) =$$

$$18 \times (-59) =$$

$$(-46) \times 9 =$$

$$22 - 61 =$$

$$(-6174) \div (-63) =$$

$$(-119) - (-69) =$$

$$2 + 17 =$$

$$(-67) \times 29 =$$

$$52 - (-45) =$$

$$(-18) + (-45) =$$

$$(-142) - (-73) =$$

$$(-35) \times (-69) =$$

$$7 - 31 =$$

$$7 - 49 =$$

$$(-11) - 32 =$$

$$52 + (-23) =$$

$$36 + (-40) =$$

$$(-92) + (-27) =$$

$$81 - 22 =$$

$$27 + 62 =$$

$$1176 \div (-42) =$$

$$(-16) \times 24 =$$

$$(-87) + 72 =$$

$$(-74) - (-62) =$$

$$(-34) + 96 =$$

$$(-2) - (-32) =$$

$$(-14) - (-9) =$$

$$(-37) - 33 =$$

$$27 \times (-99) =$$

$$(-2117) \div (-73) =$$

$$336 \div (-8) =$$

$$(-53) \times 46 =$$

$$68 + 82 =$$

$$(-2808) \div 39 =$$

$$(-61) - (-92) =$$