

## Addition de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque somme.

$$(-94) + (94) =$$

$$(58) + (74) =$$

$$(-97) + (95) =$$

$$(-8) + (89) =$$

$$(74) + (-43) =$$

$$(-93) + (-10) =$$

$$(-5) + (-79) =$$

$$(9) + (-47) =$$

$$(-90) + (-92) =$$

$$(-16) + (87) =$$

$$(-24) + (86) =$$

$$(85) + (95) =$$

$$(-44) + (59) =$$

$$(48) + (80) =$$

$$(74) + (-79) =$$

$$(38) + (8) =$$

$$(68) + (-83) =$$

$$(73) + (82) =$$

$$(87) + (-80) =$$

$$(46) + (77) =$$

$$(-70) + (-33) =$$

$$(90) + (46) =$$

$$(-65) + (-53) =$$

$$(-42) + (-31) =$$

$$(25) + (-53) =$$

$$(96) + (-42) =$$

$$(22) + (-81) =$$

$$(-11) + (68) =$$

$$(73) + (-98) =$$

$$(-64) + (82) =$$

$$(4) + (78) =$$

$$(28) + (-59) =$$

$$(-27) + (69) =$$

$$(32) + (-96) =$$

$$(10) + (-82) =$$

$$(-24) + (44) =$$

$$(87) + (-98) =$$

$$(-93) + (-99) =$$

$$(-26) + (43) =$$

$$(-76) + (-30) =$$

$$(-13) + (-29) =$$

$$(35) + (-14) =$$

$$(-51) + (55) =$$

$$(44) + (-96) =$$

$$(-22) + (74) =$$