

## Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$48 + (-84) =$

$155 - 60 =$

$(-67) + 29 =$

$(-60) + (-99) =$

$(-59) - (-85) =$

$(-2) - (-34) =$

$50 - 73 =$

$68 + 79 =$

$(-38) + 80 =$

$106 - 20 =$

$80 - (-1) =$

$(-9) - 41 =$

$2 - 41 =$

$(-87) - (-75) =$

$12 + (-28) =$

$(-37) + (-78) =$

$53 - 72 =$

$5 + (-1) =$

$(-1) + 23 =$

$60 + (-32) =$

$9 + (-96) =$

$(-17) + (-94) =$

$(-41) - (-44) =$

$94 - 63 =$

$54 + (-26) =$

$(-79) + (-31) =$

$(-155) - (-60) =$

$(-85) + (-87) =$

$(-77) - (-32) =$

$46 - 54 =$

$(-188) - (-94) =$

$69 - (-23) =$

$(-6) + 16 =$

$52 - 48 =$

$64 + (-44) =$

$1 - 37 =$

$(-38) + 12 =$

$18 + (-33) =$

$(-19) - (-28) =$

$(-180) - (-83) =$

$72 - (-22) =$

$4 - 82 =$

$(-87) + 51 =$

$73 + 93 =$

$22 - (-58) =$

## Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$48 + (-84) = -36$

$155 - 60 = 95$

$(-67) + 29 = -38$

$(-60) + (-99) = -159$

$(-59) - (-85) = 26$

$(-2) - (-34) = 32$

$50 - 73 = -23$

$68 + 79 = 147$

$(-38) + 80 = 42$

$106 - 20 = 86$

$80 - (-1) = 81$

$(-9) - 41 = -50$

$2 - 41 = -39$

$(-87) - (-75) = -12$

$12 + (-28) = -16$

$(-37) + (-78) = -115$

$53 - 72 = -19$

$5 + (-1) = 4$

$(-1) + 23 = 22$

$60 + (-32) = 28$

$9 + (-96) = -87$

$(-17) + (-94) = -111$

$(-41) - (-44) = 3$

$94 - 63 = 31$

$54 + (-26) = 28$

$(-79) + (-31) = -110$

$(-155) - (-60) = -95$

$(-85) + (-87) = -172$

$(-77) - (-32) = -45$

$46 - 54 = -8$

$(-188) - (-94) = -94$

$69 - (-23) = 92$

$(-6) + 16 = 10$

$52 - 48 = 4$

$64 + (-44) = 20$

$1 - 37 = -36$

$(-38) + 12 = -26$

$18 + (-33) = -15$

$(-19) - (-28) = 9$

$(-180) - (-83) = -97$

$72 - (-22) = 94$

$4 - 82 = -78$

$(-87) + 51 = -36$

$73 + 93 = 166$

$22 - (-58) = 80$