

$$(1) \quad (+ 15) - (+ 8) =$$

$$(2) \quad (- 2) - (- 15) =$$

$$(3) \quad (+ 10) - (- 4) =$$

$$(4) \quad (+ 12) + (+ 2) =$$

$$(5) \quad (+ 5) + (+ 9) =$$

$$(6) \quad (- 8) - (- 6) =$$

$$(7) \quad (+ 7) + (+ 10) =$$

$$(8) \quad (+ 5) + (+ 7) =$$

$$(9) \quad (+ 6) + (- 1) =$$

$$(10) \quad (+ 20) + (+ 14) =$$

$$(11) \quad (+ 19) - (- 2) =$$

$$(12) \quad (+ 8) - (- 11) =$$

$$(13) \quad (+ 15) - (+ 16) =$$

$$(14) \quad (+ 11) - (- 20) =$$

$$(15) \quad (- 15) - (- 12) =$$

$$(1) \quad (- 9) + (- 20) =$$

$$(2) \quad (+ 7) - (- 7) =$$

$$(3) \quad (- 14) - (- 2) =$$

$$(4) \quad (- 12) + (- 9) =$$

$$(5) \quad (- 3) - (+ 12) =$$

$$(6) \quad (+ 17) + (+ 13) =$$

$$(7) \quad (+ 13) + (- 9) =$$

$$(8) \quad (+ 3) - (- 8) =$$

$$(9) \quad (- 7) + (- 11) =$$

$$(10) \quad (+ 10) + (+ 19) =$$

$$(11) \quad (+ 16) + (- 18) =$$

$$(12) \quad (- 12) + (- 6) =$$

$$(13) \quad (+ 15) + (- 17) =$$

$$(14) \quad (+ 10) - (- 5) =$$

$$(15) \quad (- 18) - (+ 13) =$$

$$(1) \quad (+ 5) + (+ 14) =$$

$$(2) \quad (+ 2) - (- 15) =$$

$$(3) \quad (- 16) - (- 19) =$$

$$(4) \quad (+ 17) + (- 18) =$$

$$(5) \quad (- 11) - (+ 3) =$$

$$(6) \quad (+ 16) + (+ 6) =$$

$$(7) \quad (- 2) + (+ 3) =$$

$$(8) \quad (- 13) + (+ 7) =$$

$$(9) \quad (- 16) + (- 14) =$$

$$(10) \quad (- 6) - (- 4) =$$

$$(11) \quad (- 19) + (- 4) =$$

$$(12) \quad (- 5) + (+ 1) =$$

$$(13) \quad (- 12) + (- 6) =$$

$$(14) \quad (- 8) - (- 18) =$$

$$(15) \quad (+ 17) + (- 14) =$$

$$(1) \quad (- 20) - (+ 8) =$$

$$(2) \quad (+ 18) - (+ 12) =$$

$$(3) \quad (+ 19) + (- 2) =$$

$$(4) \quad (+ 11) + (+ 17) =$$

$$(5) \quad (- 12) + (- 7) =$$

$$(6) \quad (+ 6) + (+ 14) =$$

$$(7) \quad (+ 11) + (- 8) =$$

$$(8) \quad (- 3) - (- 1) =$$

$$(9) \quad (- 19) - (+ 8) =$$

$$(10) \quad (+ 5) + (- 5) =$$

$$(11) \quad (- 15) + (- 3) =$$

$$(12) \quad (- 13) + (+ 18) =$$

$$(13) \quad (- 7) - (- 11) =$$

$$(14) \quad (- 19) + (+ 6) =$$

$$(15) \quad (+ 13) + (+ 19) =$$

$$(1) \quad (+ 3) + (+ 5) =$$

$$(2) \quad (- 6) + (+ 19) =$$

$$(3) \quad (+ 1) - (- 2) =$$

$$(4) \quad (- 20) - (+ 1) =$$

$$(5) \quad (+ 17) - (- 9) =$$

$$(6) \quad (- 7) + (- 10) =$$

$$(7) \quad (- 15) - (+ 20) =$$

$$(8) \quad (- 19) + (- 20) =$$

$$(9) \quad (- 13) - (+ 17) =$$

$$(10) \quad (+ 16) - (- 5) =$$

$$(11) \quad (+ 8) + (+ 15) =$$

$$(12) \quad (+ 10) + (+ 18) =$$

$$(13) \quad (- 9) - (- 3) =$$

$$(14) \quad (- 12) - (- 19) =$$

$$(15) \quad (+ 18) - (- 16) =$$

$$(1) \quad (+ 6) + (- 5) =$$

$$(2) \quad (+ 17) + (- 3) =$$

$$(3) \quad (- 8) + (- 16) =$$

$$(4) \quad (+ 15) + (- 3) =$$

$$(5) \quad (+ 2) - (+ 18) =$$

$$(6) \quad (- 20) - (+ 15) =$$

$$(7) \quad (- 11) - (- 19) =$$

$$(8) \quad (+ 17) - (- 17) =$$

$$(9) \quad (- 7) - (- 11) =$$

$$(10) \quad (- 7) + (- 12) =$$

$$(11) \quad (+ 18) + (+ 1) =$$

$$(12) \quad (- 15) - (- 18) =$$

$$(13) \quad (- 7) - (+ 5) =$$

$$(14) \quad (+ 17) + (- 11) =$$

$$(15) \quad (+ 17) - (+ 5) =$$

$$(1) \quad (- 14) - (+ 5) =$$

$$(2) \quad (- 18) - (+ 11) =$$

$$(3) \quad (+ 1) - (+ 9) =$$

$$(4) \quad (- 12) - (- 20) =$$

$$(5) \quad (+ 9) + (- 7) =$$

$$(6) \quad (- 19) + (- 7) =$$

$$(7) \quad (- 10) - (+ 5) =$$

$$(8) \quad (- 4) - (+ 8) =$$

$$(9) \quad (- 5) - (+ 19) =$$

$$(10) \quad (+ 14) - (+ 19) =$$

$$(11) \quad (- 5) - (+ 6) =$$

$$(12) \quad (- 7) + (- 11) =$$

$$(13) \quad (+ 19) + (+ 14) =$$

$$(14) \quad (- 2) - (- 1) =$$

$$(15) \quad (+ 6) - (+ 4) =$$

$$(1) \quad (+ 14) + (+ 7) =$$

$$(2) \quad (+ 20) - (+ 5) =$$

$$(3) \quad (- 18) + (- 12) =$$

$$(4) \quad (- 8) + (- 20) =$$

$$(5) \quad (- 19) + (- 16) =$$

$$(6) \quad (+ 4) + (+ 13) =$$

$$(7) \quad (+ 19) + (+ 16) =$$

$$(8) \quad (+ 10) - (+ 4) =$$

$$(9) \quad (+ 4) - (+ 19) =$$

$$(10) \quad (- 13) - (- 18) =$$

$$(11) \quad (+ 5) - (- 17) =$$

$$(12) \quad (- 11) - (+ 13) =$$

$$(13) \quad (- 6) + (+ 12) =$$

$$(14) \quad (- 9) - (- 16) =$$

$$(15) \quad (+ 13) - (+ 12) =$$

$$(1) \quad (- 4) - (+ 7) =$$

$$(2) \quad (+ 10) - (+ 20) =$$

$$(3) \quad (+ 10) + (- 18) =$$

$$(4) \quad (+ 19) - (+ 7) =$$

$$(5) \quad (+ 2) + (+ 13) =$$

$$(6) \quad (- 14) + (- 16) =$$

$$(7) \quad (- 3) - (- 18) =$$

$$(8) \quad (+ 2) - (+ 18) =$$

$$(9) \quad (+ 3) + (+ 18) =$$

$$(10) \quad (+ 3) + (+ 2) =$$

$$(11) \quad (- 9) - (- 3) =$$

$$(12) \quad (+ 16) + (+ 7) =$$

$$(13) \quad (+ 17) - (- 12) =$$

$$(14) \quad (+ 7) + (- 2) =$$

$$(15) \quad (- 12) + (- 19) =$$

$$(1) \quad (+ 4) - (- 14) =$$

$$(2) \quad (+ 17) - (+ 16) =$$

$$(3) \quad (+ 9) + (+ 18) =$$

$$(4) \quad (- 3) + (+ 13) =$$

$$(5) \quad (+ 9) - (+ 20) =$$

$$(6) \quad (- 13) + (+ 7) =$$

$$(7) \quad (- 8) - (+ 5) =$$

$$(8) \quad (+ 16) - (- 11) =$$

$$(9) \quad (+ 4) - (- 14) =$$

$$(10) \quad (+ 18) - (+ 11) =$$

$$(11) \quad (- 12) + (+ 6) =$$

$$(12) \quad (+ 15) + (+ 6) =$$

$$(13) \quad (+ 17) + (- 8) =$$

$$(14) \quad (- 19) - (- 13) =$$

$$(15) \quad (+ 11) + (- 12) =$$

$$(1) \quad (- 2) - (- 3) =$$

$$(2) \quad (- 2) - (- 1) =$$

$$(3) \quad (+ 9) - (- 9) =$$

$$(4) \quad (+ 8) + (- 18) =$$

$$(5) \quad (- 14) + (- 4) =$$

$$(6) \quad (- 18) + (- 11) =$$

$$(7) \quad (+ 9) + (+ 18) =$$

$$(8) \quad (- 5) - (- 9) =$$

$$(9) \quad (- 16) - (- 18) =$$

$$(10) \quad (- 20) - (+ 1) =$$

$$(11) \quad (+ 5) + (- 16) =$$

$$(12) \quad (- 9) + (+ 7) =$$

$$(13) \quad (+ 19) - (+ 8) =$$

$$(14) \quad (+ 14) + (- 15) =$$

$$(15) \quad (- 13) - (- 1) =$$

$$(1) \quad (- 7) - (+ 3) =$$

$$(2) \quad (- 18) - (- 20) =$$

$$(3) \quad (- 20) + (- 10) =$$

$$(4) \quad (- 9) + (+ 14) =$$

$$(5) \quad (+ 2) - (+ 19) =$$

$$(6) \quad (- 1) - (+ 16) =$$

$$(7) \quad (- 20) + (+ 18) =$$

$$(8) \quad (- 15) + (+ 1) =$$

$$(9) \quad (+ 5) - (- 1) =$$

$$(10) \quad (- 5) - (+ 5) =$$

$$(11) \quad (+ 12) - (+ 9) =$$

$$(12) \quad (- 11) + (- 3) =$$

$$(13) \quad (- 11) + (- 4) =$$

$$(14) \quad (- 18) + (+ 17) =$$

$$(15) \quad (- 12) + (- 18) =$$

$$(1) \quad (- 20) + (- 12) =$$

$$(2) \quad (+ 4) + (+ 6) =$$

$$(3) \quad (+ 11) + (- 11) =$$

$$(4) \quad (+ 6) + (+ 14) =$$

$$(5) \quad (+ 20) - (+ 9) =$$

$$(6) \quad (- 20) + (+ 3) =$$

$$(7) \quad (+ 8) - (- 15) =$$

$$(8) \quad (+ 8) - (- 8) =$$

$$(9) \quad (- 11) - (- 19) =$$

$$(10) \quad (- 7) - (+ 15) =$$

$$(11) \quad (+ 14) + (- 1) =$$

$$(12) \quad (+ 2) - (- 15) =$$

$$(13) \quad (+ 10) - (- 1) =$$

$$(14) \quad (+ 13) + (+ 6) =$$

$$(15) \quad (- 3) - (+ 4) =$$

$$(1) \quad (+ 15) - (+ 17) =$$

$$(2) \quad (- 15) - (- 8) =$$

$$(3) \quad (+ 16) + (+ 10) =$$

$$(4) \quad (- 1) + (+ 19) =$$

$$(5) \quad (- 7) + (+ 3) =$$

$$(6) \quad (+ 15) + (+ 9) =$$

$$(7) \quad (- 17) - (+ 5) =$$

$$(8) \quad (- 18) - (+ 15) =$$

$$(9) \quad (- 18) - (- 16) =$$

$$(10) \quad (- 7) - (- 17) =$$

$$(11) \quad (- 18) + (- 17) =$$

$$(12) \quad (- 10) - (- 15) =$$

$$(13) \quad (- 1) - (+ 2) =$$

$$(14) \quad (+ 19) + (- 13) =$$

$$(15) \quad (+ 19) + (+ 2) =$$

$$(1) \quad (- 13) - (- 4) =$$

$$(2) \quad (- 11) + (- 20) =$$

$$(3) \quad (- 9) + (- 13) =$$

$$(4) \quad (+ 15) + (+ 7) =$$

$$(5) \quad (+ 20) + (- 9) =$$

$$(6) \quad (+ 4) - (- 16) =$$

$$(7) \quad (+ 12) + (- 8) =$$

$$(8) \quad (- 9) + (+ 11) =$$

$$(9) \quad (- 1) - (+ 16) =$$

$$(10) \quad (- 14) + (- 7) =$$

$$(11) \quad (- 19) - (- 16) =$$

$$(12) \quad (+ 17) + (- 11) =$$

$$(13) \quad (+ 5) + (+ 8) =$$

$$(14) \quad (+ 6) - (- 18) =$$

$$(15) \quad (- 4) + (+ 19) =$$

$$(1) \quad (- 18) - (- 12) =$$

$$(2) \quad (- 18) + (- 3) =$$

$$(3) \quad (- 17) - (+ 15) =$$

$$(4) \quad (+ 15) + (- 17) =$$

$$(5) \quad (+ 19) - (+ 9) =$$

$$(6) \quad (+ 17) - (+ 11) =$$

$$(7) \quad (- 18) + (+ 18) =$$

$$(8) \quad (+ 3) + (+ 15) =$$

$$(9) \quad (+ 13) + (- 14) =$$

$$(10) \quad (- 6) - (- 16) =$$

$$(11) \quad (- 17) - (+ 5) =$$

$$(12) \quad (- 13) + (- 9) =$$

$$(13) \quad (+ 9) - (+ 3) =$$

$$(14) \quad (+ 2) + (+ 7) =$$

$$(15) \quad (- 12) - (- 12) =$$

$$(1) \quad (+ 20) + (- 11) =$$

$$(2) \quad (+ 20) - (+ 9) =$$

$$(3) \quad (+ 8) - (- 8) =$$

$$(4) \quad (- 2) - (- 14) =$$

$$(5) \quad (+ 7) - (+ 5) =$$

$$(6) \quad (- 5) - (+ 18) =$$

$$(7) \quad (+ 6) - (- 15) =$$

$$(8) \quad (- 15) + (- 4) =$$

$$(9) \quad (- 12) - (+ 15) =$$

$$(10) \quad (- 15) + (+ 17) =$$

$$(11) \quad (- 10) + (+ 2) =$$

$$(12) \quad (+ 8) + (- 19) =$$

$$(13) \quad (+ 20) + (+ 17) =$$

$$(14) \quad (- 15) + (+ 2) =$$

$$(15) \quad (+ 6) - (- 18) =$$

$$(1) \quad (+ 1) + (- 2) =$$

$$(2) \quad (- 14) - (+ 5) =$$

$$(3) \quad (- 16) + (+ 13) =$$

$$(4) \quad (- 15) + (- 10) =$$

$$(5) \quad (+ 10) + (+ 16) =$$

$$(6) \quad (- 6) - (- 15) =$$

$$(7) \quad (+ 5) - (- 14) =$$

$$(8) \quad (- 20) + (- 17) =$$

$$(9) \quad (+ 5) - (+ 16) =$$

$$(10) \quad (- 14) + (+ 7) =$$

$$(11) \quad (+ 14) - (- 16) =$$

$$(12) \quad (- 8) + (- 6) =$$

$$(13) \quad (+ 20) + (- 1) =$$

$$(14) \quad (- 4) + (+ 15) =$$

$$(15) \quad (- 12) - (- 16) =$$

$$(1) \quad (+ 2) - (+ 6) =$$

$$(2) \quad (- 15) - (- 11) =$$

$$(3) \quad (- 3) + (- 3) =$$

$$(4) \quad (- 12) + (+ 17) =$$

$$(5) \quad (+ 5) + (- 2) =$$

$$(6) \quad (+ 2) + (- 8) =$$

$$(7) \quad (+ 20) - (+ 11) =$$

$$(8) \quad (- 2) + (- 9) =$$

$$(9) \quad (- 17) + (- 18) =$$

$$(10) \quad (- 15) + (+ 10) =$$

$$(11) \quad (+ 20) + (+ 3) =$$

$$(12) \quad (- 5) - (+ 16) =$$

$$(13) \quad (+ 9) - (- 15) =$$

$$(14) \quad (- 20) + (+ 13) =$$

$$(15) \quad (+ 12) + (+ 11) =$$

$$(1) \quad (+ 13) + (+ 12) =$$

$$(2) \quad (+ 12) + (- 15) =$$

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

$$(4) \quad (- 12) - (- 18) =$$

$$(5) \quad (- 13) + (+ 12) =$$

$$(6) \quad (+ 2) + (+ 8) =$$

$$(7) \quad (- 3) + (- 15) =$$

$$(8) \quad (+ 15) + (+ 14) =$$

$$(9) \quad (+ 17) + (- 14) =$$

$$(10) \quad (- 6) + (+ 16) =$$

$$(11) \quad (+ 9) - (+ 4) =$$

$$(12) \quad (+ 7) + (+ 6) =$$

$$(13) \quad (- 12) - (+ 3) =$$

$$(14) \quad (+ 12) - (+ 2) =$$

$$(15) \quad (- 18) + (- 10) =$$

$$(1) \quad (- 2) + (+ 16) =$$

$$(2) \quad (+ 18) + (+ 17) =$$

$$(3) \quad (+ 2) + (+ 10) =$$

$$(4) \quad (- 4) + (- 15) =$$

$$(5) \quad (+ 15) - (- 3) =$$

$$(6) \quad (- 7) + (+ 14) =$$

$$(7) \quad (+ 1) + (- 6) =$$

$$(8) \quad (+ 8) + (- 4) =$$

$$(9) \quad (+ 7) + (- 8) =$$

$$(10) \quad (+ 20) - (- 7) =$$

$$(11) \quad (- 7) + (- 4) =$$

$$(12) \quad (- 7) - (+ 20) =$$

$$(13) \quad (- 20) - (+ 1) =$$

$$(14) \quad (- 10) + (- 4) =$$

$$(15) \quad (+ 7) + (- 13) =$$

$$(1) \quad (+ 19) - (- 6) =$$

$$(2) \quad (- 6) + (+ 7) =$$

$$(3) \quad (- 12) + (+ 11) =$$

$$(4) \quad (- 13) + (+ 2) =$$

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

$$(6) \quad (- 8) - (- 8) =$$

$$(7) \quad (- 8) - (- 2) =$$

$$(8) \quad (+ 13) - (+ 19) =$$

$$(9) \quad (- 17) + (+ 9) =$$

$$(10) \quad (- 19) + (+ 18) =$$

$$(11) \quad (- 18) + (- 5) =$$

$$(12) \quad (- 8) - (+ 11) =$$

$$(13) \quad (- 15) + (- 16) =$$

$$(14) \quad (+ 11) - (- 1) =$$

$$(15) \quad (- 20) + (- 4) =$$

$$(1) \quad (+ 20) - (+ 17) =$$

$$(2) \quad (- 11) - (- 19) =$$

$$(3) \quad (- 11) + (+ 8) =$$

$$(4) \quad (- 10) - (+ 12) =$$

$$(5) \quad (- 7) + (+ 3) =$$

$$(6) \quad (- 15) - (+ 17) =$$

$$(7) \quad (- 15) - (- 12) =$$

$$(8) \quad (+ 9) + (- 17) =$$

$$(9) \quad (+ 14) - (+ 13) =$$

$$(10) \quad (- 8) + (+ 15) =$$

$$(11) \quad (- 17) + (- 14) =$$

$$(12) \quad (+ 19) - (+ 20) =$$

$$(13) \quad (- 2) - (+ 14) =$$

$$(14) \quad (+ 4) - (- 11) =$$

$$(15) \quad (+ 12) + (+ 9) =$$

$$(1) \quad (- 5) + (- 4) =$$

$$(2) \quad (+ 1) + (+ 9) =$$

$$(3) \quad (+ 7) - (- 14) =$$

$$(4) \quad (+ 3) + (- 2) =$$

$$(5) \quad (- 15) - (- 8) =$$

$$(6) \quad (- 3) + (+ 18) =$$

$$(7) \quad (- 7) - (+ 2) =$$

$$(8) \quad (+ 9) + (+ 14) =$$

$$(9) \quad (+ 19) + (+ 8) =$$

$$(10) \quad (+ 16) - (- 2) =$$

$$(11) \quad (- 2) + (- 16) =$$

$$(12) \quad (- 17) + (+ 4) =$$

$$(13) \quad (+ 3) - (- 17) =$$

$$(14) \quad (+ 11) - (+ 12) =$$

$$(15) \quad (+ 9) + (+ 12) =$$

$$(1) \quad (+ 14) + (+ 2) =$$

$$(2) \quad (- 7) + (- 19) =$$

$$(3) \quad (- 3) + (- 13) =$$

$$(4) \quad (+ 18) + (+ 3) =$$

$$(5) \quad (- 11) - (+ 14) =$$

$$(6) \quad (- 8) + (- 20) =$$

$$(7) \quad (- 1) - (- 1) =$$

$$(8) \quad (+ 20) + (+ 6) =$$

$$(9) \quad (- 14) + (- 3) =$$

$$(10) \quad (- 5) - (+ 8) =$$

$$(11) \quad (+ 1) - (- 17) =$$

$$(12) \quad (+ 10) - (+ 15) =$$

$$(13) \quad (- 16) + (+ 20) =$$

$$(14) \quad (- 16) + (- 19) =$$

$$(15) \quad (- 11) - (+ 2) =$$

$$(1) \quad (- 7) + (- 3) =$$

$$(2) \quad (- 3) - (+ 5) =$$

$$(3) \quad (- 8) - (+ 1) =$$

$$(4) \quad (- 5) - (- 8) =$$

$$(5) \quad (+ 16) - (- 20) =$$

$$(6) \quad (+ 20) - (- 6) =$$

$$(7) \quad (+ 14) + (+ 2) =$$

$$(8) \quad (- 14) + (- 15) =$$

$$(9) \quad (+ 11) + (- 11) =$$

$$(10) \quad (- 9) - (- 10) =$$

$$(11) \quad (+ 8) - (+ 16) =$$

$$(12) \quad (+ 5) + (- 19) =$$

$$(13) \quad (+ 10) + (- 20) =$$

$$(14) \quad (- 13) - (+ 15) =$$

$$(15) \quad (+ 17) + (+ 6) =$$

$$(1) \quad (- 5) - (+ 5) =$$

$$(2) \quad (+ 18) + (- 20) =$$

$$(3) \quad (+ 10) - (- 18) =$$

$$(4) \quad (+ 16) + (+ 5) =$$

$$(5) \quad (- 12) + (+ 17) =$$

$$(6) \quad (- 3) + (+ 5) =$$

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

$$(8) \quad (+ 10) + (+ 12) =$$

$$(9) \quad (- 16) + (+ 7) =$$

$$(10) \quad (- 19) - (- 9) =$$

$$(11) \quad (+ 13) + (- 13) =$$

$$(12) \quad (- 19) + (+ 6) =$$

$$(13) \quad (- 4) - (- 14) =$$

$$(14) \quad (+ 20) + (+ 4) =$$

$$(15) \quad (+ 19) + (+ 9) =$$

$$(1) \quad (- 9) - (+ 18) =$$

$$(2) \quad (+ 7) + (+ 6) =$$

$$(3) \quad (+ 16) + (- 6) =$$

$$(4) \quad (+ 9) + (+ 17) =$$

$$(5) \quad (- 13) - (+ 20) =$$

$$(6) \quad (- 4) - (- 10) =$$

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

$$(8) \quad (+ 7) - (- 16) =$$

$$(9) \quad (+ 15) + (- 18) =$$

$$(10) \quad (- 8) - (+ 10) =$$

$$(11) \quad (+ 1) + (- 8) =$$

$$(12) \quad (+ 11) + (+ 7) =$$

$$(13) \quad (+ 13) - (- 17) =$$

$$(14) \quad (- 7) + (- 11) =$$

$$(15) \quad (+ 9) - (+ 5) =$$

$$(1) \quad (+ 8) + (- 4) =$$

$$(2) \quad (+ 1) - (- 19) =$$

$$(3) \quad (- 7) - (- 13) =$$

$$(4) \quad (+ 6) - (- 7) =$$

$$(5) \quad (+ 7) + (+ 2) =$$

$$(6) \quad (+ 1) + (+ 13) =$$

$$(7) \quad (+ 8) + (+ 19) =$$

$$(8) \quad (+ 6) + (+ 18) =$$

$$(9) \quad (+ 4) - (- 3) =$$

$$(10) \quad (- 5) - (- 4) =$$

$$(11) \quad (+ 14) + (- 18) =$$

$$(12) \quad (+ 16) + (+ 10) =$$

$$(13) \quad (+ 20) - (- 19) =$$

$$(14) \quad (+ 14) - (+ 19) =$$

$$(15) \quad (- 5) - (- 17) =$$

$$(1) \quad (- 4) - (+ 4) =$$

$$(2) \quad (+ 18) + (+ 12) =$$

$$(3) \quad (- 5) + (- 20) =$$

$$(4) \quad (- 4) - (+ 20) =$$

$$(5) \quad (+ 9) + (- 20) =$$

$$(6) \quad (- 17) + (+ 20) =$$

$$(7) \quad (+ 16) - (- 12) =$$

$$(8) \quad (- 6) + (- 4) =$$

$$(9) \quad (- 20) + (+ 4) =$$

$$(10) \quad (+ 9) - (+ 18) =$$

$$(11) \quad (- 8) + (+ 5) =$$

$$(12) \quad (- 13) - (+ 6) =$$

$$(13) \quad (- 10) - (+ 5) =$$

$$(14) \quad (- 19) - (- 6) =$$

$$(15) \quad (+ 11) + (- 10) =$$

$$(1) \quad (- 7) + (+ 4) =$$

$$(2) \quad (+ 14) - (- 11) =$$

$$(3) \quad (- 10) + (- 11) =$$

$$(4) \quad (- 3) + (- 12) =$$

$$(5) \quad (+ 10) + (- 5) =$$

$$(6) \quad (- 8) - (- 2) =$$

$$(7) \quad (+ 20) + (+ 11) =$$

$$(8) \quad (+ 8) - (- 12) =$$

$$(9) \quad (+ 4) - (- 15) =$$

$$(10) \quad (- 7) - (- 9) =$$

$$(11) \quad (- 15) - (+ 6) =$$

$$(12) \quad (+ 5) + (+ 10) =$$

$$(13) \quad (+ 9) - (- 5) =$$

$$(14) \quad (+ 2) + (- 12) =$$

$$(15) \quad (- 11) + (+ 2) =$$

$$(1) \quad (+ 12) + (- 19) =$$

$$(2) \quad (- 5) + (- 1) =$$

$$(3) \quad (+ 2) + (- 18) =$$

$$(4) \quad (- 18) - (+ 16) =$$

$$(5) \quad (+ 13) + (- 7) =$$

$$(6) \quad (+ 14) + (+ 19) =$$

$$(7) \quad (- 1) - (- 13) =$$

$$(8) \quad (- 10) + (- 2) =$$

$$(9) \quad (- 18) + (+ 14) =$$

$$(10) \quad (- 5) - (- 11) =$$

$$(11) \quad (+ 5) + (- 18) =$$

$$(12) \quad (- 17) - (- 19) =$$

$$(13) \quad (- 17) - (- 11) =$$

$$(14) \quad (- 9) + (+ 20) =$$

$$(15) \quad (- 7) - (- 2) =$$