

701) $33 + \quad = 100$

711) $51 + \quad = 100$

702) $93 + \quad = 100$

712) $2 + \quad = 100$

703) $30 + \quad = 100$

713) $77 + \quad = 100$

704) $93 + \quad = 100$

714) $52 + \quad = 100$

705) $60 + \quad = 100$

715) $32 + \quad = 100$

706) $1 + \quad = 100$

716) $11 + \quad = 100$

707) $88 + \quad = 100$

717) $25 + \quad = 100$

708) $39 + \quad = 100$

718) $8 + \quad = 100$

709) $35 + \quad = 100$

719) $48 + \quad = 100$

710) $39 + \quad = 100$

720) $52 + \quad = 100$