

$$100^{(193-193-0)(2-1)}=1$$

$$100^{(193-193-0)(11-1)}=10$$

$$100^{(194-193-0)(2-1)}=100$$

$$100^{(194-193-0)(11-1)}=1000$$

$$100^{(194-193-0)(2-1)}+$$

$$100^{(194-193-1)(11-1)}=110$$

$$100^{(194-193-0)(12-1)}=1100$$

$$100^{(62-62-0)(101-100)}=1$$

$$100^{(62-62-0)(101-91)}=10$$

$$100^{(62-61-0)(101-100)}=100$$

$$123456.789$$

$$100^{(195-193-0)(13-1)}+$$

$$100^{(195-193-1)(35-1)}+$$

$$100^{(195-193-2)(57-1)}+$$

$$100^{(195-193-3)(79-1)}+$$

$$100^{(195-193-4)(91-1)}=120000+3400+56+0.78+0.009=$$

$$123456.789$$

$$-123456.789$$

$$100^{(62-60-0)(101-89)}+$$

$$100^{(62-60-1)(101-67)}+$$

$$100^{(62-60-2)(101-45)}+$$

$$100^{(62-60-3)}(101-23)+$$

$$100^{(62-60-4)}(101-11)=120000+3400+56+0.78+0.009=$$

$$-123456.789$$

$$-123456.78901$$

$$100^{(62-60-0)}(101-89)+$$

$$100^{(62-60-1)}(101-67)+$$

$$100^{(62-60-2)}(101-45)+$$

$$100^{(62-60-3)}(101-23)+$$

$$100^{(62-60-4)}(101-11)+$$

$$100^{(62-60-5)}(101-91)$$

$$=120000+3400+56+0.78+0.009+0.00001=$$

$$-123456.78901$$