

$$(9 \times 100) + (9 \times 10) + 3$$

$$(5 \times 100) + (7 \times 10) + 9$$

993

$$900 + 90 + 3$$

579

$$500 + 70 + 9$$

$$(8 \times 100) + (1 \times 10) + 2$$

$$(7 \times 100) + (5 \times 10) + 0$$

812

$$800 + 10 + 2$$

750

$$700 + 50$$

$$(6 \times 100) + (3 \times 10) + 4$$

$$(7 \times 100) + (8 \times 10) + 3$$

634

$$600 + 30 + 4$$

783

$$700 + 80 + 3$$

$$(9 \times 100) + (4 \times 10) + 6$$

946

$$900 + 40 + 6$$

$$(6 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$

$$(5 \times 100) + (9 \times 10) + 7$$

656

$$600 + 50 + 6$$

597

$$500 + 90 + 7$$

$$(8 \times 100) + (2 \times 10) + 3$$

$$(7 \times 100) + (1 \times 10) + 5$$

823

$$800 + 20 + 3$$

715

$$700 + 10 + 5$$

$$100 + 100 + 100 + 2$$

$$(2 \times 100) + (2 \times 10) + 3$$

302

$$(3 \times 100) + 2$$

$$(4 \times 100) + (1 \times 10) + 0$$

$$100 + 100 + 10 + 10 + 3$$

$$(2 \times 100) + (7 \times 10) + 4$$

$$100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$$

391

$$(3 \times 100) + (9 \times 10) + 1$$

274

223

$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$$

$$(4 \times 100) + (6 \times 10) + 1$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10$$

461

$$400 + 60 + 1$$

410

236

324

$$(2 \times 100) + (3 \times 10) + 6$$

$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6$$

$$(3 \times 100) + (2 \times 10) + 4$$

$$100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 4$$