

4 852

$$4\,000 + 800 + 50 + 2$$

5 697

$$(5 \times 1\,00) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + 7$$

2 134

$$2\,000 + 100 + 30 + 4$$

1 439

$$(1 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 9$$

6 193

$$(6 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 3$$

7 082

$$7\,000 + 80 + 2$$

3 571

$$3\,000 + 500 + 70 + 1$$

9 400

$$(9 \times 1\,000) + (4 \times 100)$$

8 050

8 000 + 50

3 771

3 000 + 700 + 70 + 1

850

(8 × 100) + 50

4 800

(4 × 1 000) + (8 × 100)

1 039

1 000 + 30 + 9

5 067

5 000 + 60 + 7

2 314

(2 × 1 000) + (3 × 100) + (1 × 10) + 4

6 090

(6 × 1 000) + (9 × 10)

7 002

7 000 + 2

4 064

$$(4 \times 1\,000) + (6 \times 10) + 4$$

8 005

(8 × 1 000) + 5

9 820

$$9\,000 + 800 + 20$$

9 004

9 000 + 4

5 500

$$(5 \times 1\,000) + (5 \times 100)$$

6 532

$$(6 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 2$$

3 989

$$3\,000 + 900 + 80 + 9$$