

1. a) 2 186 023

b) 4 006 965 484

c) 55 072 009

d) 6 217 003 011

$$1a) 100\,000\,000 + 80\,000\,000 \\ + 4\,000\,000 + 200\,000 + 60\,000 \\ + 7\,000 + 300 + 10 + 7$$

$$B) 4\,000\,000\,000 + 300\,000\,000 \\ + 600\,000 + 20\,000 + 7\,000 + \\ 800 + 3$$

$$C) 10\,000\,000 + 7\,000\,000 + \\ 600\,000 + 50\,000 + 2\,000 + \\ 400 + 20 + 5$$

$$D) 80\,000\,000\,000 + 5000\,000\,000 \\ + 600\,000\,000 + 90\,000\,000 + \\ 7\,000\,000 + 300\,000 + 4000 \\ + 200 + 80 + 1$$

3a) Un billion huit cent
Cinquante-six milliards
trois cent soixante-quatorze
millions vingt et un mille trois
cent cinquante-six.

B) Quatre-vingt-cinq
milliards six cent neuf
millions trois cent
vingt-sept mille quatre.

c) Deux milliards trois
cent cinquante et un
mille deux cent quarante-
six

4 a) 8 0 000 000

B) 6 00 000

C) 7 000 000

D) 5 000 000 000

$$\begin{array}{r}
 5a) \quad 987\,624\,325 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 10\,000. \\
 \hline
 987\,614\,325
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b) \quad 2325\,678\,141 \\
 + \quad \quad \quad 100\,000 \\
 \hline
 2325778141
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 c) \quad 865\,272\,424\,850 \\
 + \quad \quad \quad 1\,000\,000 \\
 \hline
 865\,273\,424\,850
 \end{array}$$