

4 – Complète

- a) $2\,809\,999 + 1 = \dots\dots\dots$
- b) $31\,098\,000 + 10 = \dots\dots\dots$
- c) $4\,095\,990 + 10\,000 = \dots\dots\dots$
- d) $302\,045\,650 + 1\,000\,000 = \dots\dots\dots$
- e) $499\,099\,099 + 1\,000\,000 = \dots\dots\dots$

5 – Complète

Complète avec $<$ ou $>$.

- a. $2\,002\,002 \dots 10\,000\,000$
- b. $1\,200\,003 \dots 1\,201\,000$
- c. $25\,025\,025 \dots 25\,205\,520$
- d. $3\,000\,000 \dots 897\,587$
- e. $2\,485\,683 \dots 2\,485\,700$

7 – Sur cette figure, deux droites sont perpendiculaires. Lesquelles ?

