

1 345 052 654 =

120 543 072 =

1. Bénédictine indique que le chiffre 1 est placé dans quatre positions différentes.

$$+ 100 + 10 + 1 =$$

$$30\,000\,000\,000 + 20\,000\,000 + 100\,000 + 10\,000 + 3\,000$$

$$+ 10\,000 + 1\,000 + 200 + 1 =$$

$$200\,000\,000\,000 + 0\,000\,000\,000 + 30\,000\,000 + 100\,000$$

$$\text{ex : } 8\,100\,000\,000 + 500\,000\,000 + 400\,000 + 1000 + 20 = 8\,600\,401\,020$$

2. Bénédictine indique que le chiffre 1 est placé dans quatre positions différentes.

$$38\,000\,000\,502 =$$

$$5\,301\,080\,011 =$$

$$1\,420\,000\,014 =$$

$$52\,000\,000\,002 =$$

$$\text{ex : } 8\,200\,000\,200 + 6\,000\,000\,000 + 200\,000\,000 + 100$$

3. Décrivez les positions des chiffres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0.

Corrigés des exercices du manuel

- 1 ♣ a) 1 345 052 654 → Le chiffre 1 représente les unités de milliards.
b) 120 543 072 → Le chiffre 1 représente les centaines de millions.
c) 812 405 504 → Le chiffre 1 représente les dizaines de millions.
d) 7 589 170 289 → Le chiffre 1 représente les centaines de mille.
e) 198 396 000 905 → Le chiffre 1 représente les centaines de milliards.
f) 14 478 257 406 → Le chiffre 1 représente les dizaines de milliards.