

**1 a. Décompose** les nombres suivants comme dans l'exercice **3** de la fiche NE1 :  
92 ; 275 ; 1 537 ; 64 807 ; 7 028 305 ; *pour les plus rapides* : 64 080 761 ; 90 145 072.

**b. Retrouve** les nombres entiers qui ont été décomposés.

- $(7 \times 100) + (3 \times 10) + 1$
- $(2 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (8 \times 100) + 1$
- $5 + (7 \times 100) + (3 \times 10\,000)$
- $(5 \times 10) + 9 + (4 \times 100) + 10\,000$

*Pour les plus rapides :*

- $(2 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (5 \times 100) + 8$
- $(4 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000\,000) + (9 \times 10) + (3 \times 100) + 2$

**2 Complète** le tableau.

nombre entier	chiffre des dizaines	chiffre des unités	chiffre des centaines de mille	chiffre des centaines	chiffre des milliers	chiffre des dizaines de mille
733 029						
146						
45 006						
34						
13 078						
2 741						

**3 Écris** ces nombres en toutes lettres.

76 982 ; 2 684 321 ; 13 025 047 ; 7 000 000 020 ; 40 030 001.

**4 Écris** ces nombres en chiffres.

- vingt-sept millions trois mille huit cent quarante-six : \_\_\_\_\_
- neuf millions trois cents : \_\_\_\_\_
- quatre milliards six cent mille soixante-dix : \_\_\_\_\_
- seize milliards cent vingt mille trente-deux : \_\_\_\_\_

**5 Complète** ces suites logiques de nombres entiers.

→ 837 → 937 →  →  →

13 256    13 276 →  →  →  →

→  → 37 803    39 803 →  →

→ 1 208 →  → 1 608 →  →

7 445 →  → 7 245 →  →  →