

exercice 1

- a) huit mille six cent cinq
- b) huit cent cinquante-quatre mille
- c) six mille soixante-cinq
- d) soixante-cinq mille six cent quatre
- e) cinquante-cinq mille quarante-sept
- f) soixante-quinze millions quatre cent mille cinq

exercice 2

- a) 1 234 b) 456 856 c) 55 555 d) 7 854 697 e) 12 304 567

exercice 3

- a) $052\ 589 = 52\ 589$
- b) 80 270 (aucun zéro inutile)
- c) 100 236 (aucun zéro inutile)
- d) $0\ 025 = 25$

exercice 4

- a) 987 : neuf cent quatre-vingt-sept
- b) 25 800 : vingt-cinq mille huit cents
- c) 163 000 : cent soixante-trois mille
- d) 100 100 : cent mille cent
- e) 40 060 : quarante mille soixante

exercice 5

- a) trois millions cent quarante-sept mille : 3 147 000
- b) sept mille vingt-neuf : 7 029
- c) neuf cent quinze mille quarante : 915 040

exercice 6

- a) $6\ 842 = 6\ 000 + 800 + 40 + 2 = (6 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + 2$
- b) $96\ 258 = 90\ 000 + 6\ 000 + 200 + 50 + 8 = (9 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 8$
- c) $80\ 245 = 80\ 000 + 200 + 40 + 5 = (8 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 5$
- d) $265 = 200 + 60 + 5 = (2 \times 100) + (6 \times 10) + 5$
- e) $82\ 056 = 80\ 000 + 2\ 000 + 50 + 6 = (8 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + 6$