

Numération atelier 1

ex 1

$$3\ 624 = 3\ 000 + 600 + 20 + 4$$

$$4\ 967 = 4\ 000 + 900 + 60 + 7$$

$$2\ 645 = 2\ 000 + 600 + 40 + 5$$

$$7\ 691 = 7\ 000 + 600 + 90 + 1$$

ex 2

$$3\ 624 = (3 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$4\ 967 = (4 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$2\ 645 = (2 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$7\ 691 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + (1 \times 1)$$

ex 3

4 037

7 420

2 546

8 065

Atelier 2

ex1

3 278

7 099

2 163

8 054

ex 2

sept-mille-quatre-vingts

deux-mille-cinq-cents

six-mille-deux-cent-trente-quatre

cinq-mille-vingt

ex 3

2 864 < 2 865 < 2 866

7 841 < 7 842 < 7 843

9 237 < 9 238 < 9 239

8 720 < 8 721 < 8 722

5 675 < 5 676 < 5 677

4 783 < 4 784 < 4 785