

Jeudi 8 avril : 1- Sur une feuille à carreaux, **recopie** et **décompose** les nombres comme dans l'exemple :

$$6\ 243 = 6\ 000 + 200 + 40 + 3$$

a. $9\ 621 = 9\ 000 + 600 + 20 + 1$

b. $1\ 009 = 1\ 000 + 9$

c. $7\ 094 = 7\ 000 + 90 + 4$

d. $5\ 603 = 5\ 000 + 600 + 3$

e. $2\ 006 = 2\ 000 + 6$

f. $4\ 865 = 4\ 000 + 800 + 60 + 5$

2- Recopie et retrouve chaque nombre :

$$6\ 000 + 900 + 80 + 3 = 6\ 983 \quad 4\ 000 + 300 + 7 = 4\ 307$$

$$2\ 000 + 50 + 9 = 2\ 059 \quad 100 + 40 + 3\ 000 + 2 = 3\ 142$$

$$7 + 9\ 000 + 800 = 9\ 807 \quad 30 + 8 + 500 = 538$$

3- Range dans l'ordre croissant :

$$4\ 312 - 7\ 036 - 1\ 904 - 3\ 056 - 5\ 498$$

$$1\ 904 < 3\ 056 < 4\ 312 < 5\ 498 < 7\ 036$$

Vendredi 9 avril : 1- Sur une feuille à carreaux, **décompose** les nombres comme dans l'exemple :

$$2\ 753 = (2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + 3$$

a. $3\ 895 = (3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 5$

b. $6\ 542 = (6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 2$

c. $7\ 350 = (7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10)$

d. $9\ 064 = (9 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + 4$

e. $865 = (8 \times 100) + (6 \times 10) + 5$

f. $5\ 903 = (5 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + 3$

2- Recopie et retrouve chaque nombre :

$$a. (4 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + 2 = 4\ 392$$

$$b. (7 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 8 = 7\ 568$$

$$c. (5 \times 10) + (9 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 4 = 9\ 354$$

$$d. (8 \times 100) + 5 + (2 \times 1\ 000) = 2\ 805$$

$$e. 9 + (8 \times 1\ 000) + (3 \times 10) = 8\ 039$$

3- Recopie et complète avec < ou > :

a. 273 < 287

b. 853 < 8 351

c. 2 348 > 987

d. 7 365 < 9 014

e. 6 487 < 8 476

f. 3 459 > 3 421