

Décomposer les nombres jusqu'à 9 999

Fichier Les nouveaux outils pour les maths CE2

❶ Décompositions additives

$$2345 = 2\ 000 + 300 + 40 + 5$$

$$9\ 599 = 9\ 000 + 500 + 90 + 9$$

$$1\ 523 = 1\ 000 + 500 + 20 + 3$$

$$7\ 869 = 7\ 000 + 800 + 60 + 9$$

$$6\ 472 = 6\ 000 + 400 + 70 + 2$$

❷ Recompositions additives

- | | |
|----------|----------|
| a. 4 223 | d. 2 090 |
| b. 6 355 | e. 8 200 |
| c. 7 038 | f. 1 001 |

❸ Recompositions multiplicatives

- a. 6 234
- b. 3 189
- c. 6 051
- d. 1 206

❹ Décompositions multiplicatives

$$2\ 015 = (2 \times 1\ 000) + (1 \times 10) + 5$$

$$1\ 809 = (1 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 9$$

$$2\ 940 = (2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (4 \times 10)$$

$$4\ 008 = (4 \times 1\ 000) + 8$$