

Prénom :

Date :



Décomposer les nombres à partir de 10 000

Peux-tu aider ton ami *Gus* à décomposer ces nombres selon l'exemple

$$54\ 326 = 5 \times 10000 + 4 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 6$$

☞ 65 027 =

☞ 25 431 =

☞ 621 327 =

☞ 24 560 =

☞ 13 265 =

☞ 21 158 =

CORRECTION



Décomposer les nombres à partir de 10 000

☞ $65\ 027 = 6 \times 10000 + 5 \times 1000 + 2 \times 10 + 7$

☞ $25\ 431 = 20 \times 10000 + 5 \times 1000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 1$

☞ $21\ 328 = 2 \times 10000 + 1 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 8$

☞ $24\ 560 = 2 \times 10000 + 4 \times 1000 + 5 \times 100 + 6 \times 10$

☞ $13\ 265 = 1 \times 10000 + 3 \times 1000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 5$

☞ $21\ 158 = 2 \times 10000 + 1 \times 1000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 8$