

Prénom :	Date :
----------	--------



Décomposer les nombres à partir de 10 000

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

$$54\ 326 = 5 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 6$$

👉 65 027 =

👉 25 431 =

👉 621 327 =

👉 24 560 =

👉 13 265 =

👉 21 158 =

CORRECTION



Décomposer les nombres à partir de 10 000

$$\text{☞ } 65\ 027 = 6 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 2 \times 10 + 7$$

$$\text{☞ } 25\ 431 = 20 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 1$$

$$\text{☞ } 21\ 328 = 2 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 8$$

$$\text{☞ } 24\ 560 = 2 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 6 \times 10$$

$$\text{☞ } 13\ 265 = 1 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 5$$

$$\text{☞ } 21\ 158 = 2 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 8$$