

## Numération – décomposer un nombre \*

Je retiens : Décomposer un nombre c'est dire la place de chaque chiffre.

Ex : **1 200 450** = (1x 1 000 000) + (2 x 100 000) + (4 x 100) + (5 x 10)

Pour m'aider, je peux utiliser le tableau de numération.

1. Complète ces décompositions :

$$2\ 945 = (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$$

$$95\ 108 = (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times \dots) + (\dots \times 10) + \dots$$

$$4\ 086\ 200 = (\dots \times \dots) + (\dots \times 100\ 000) + (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$1\ 856\ 000 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

## Numération – décomposer un nombre \*

Je retiens : Décomposer un nombre c'est dire la place de chaque chiffre.

Ex : **1 200 450** = (1x 1 000 000) + (2 x 100 000) + (4 x 100) + (5 x 10)

Pour m'aider, je peux utiliser le tableau de numération.

1. Complète ces décompositions :

$$2\ 945 = (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$$

$$95\ 108 = (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times \dots) + (\dots \times 10) + \dots$$

$$4\ 086\ 200 = (\dots \times \dots) + (\dots \times 100\ 000) + (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$1\ 856\ 000 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$