

$$103,08 = (1 \times 100) + 3 + (8 \times 0,01)$$



**Exercice 3** : Décompose les nombres décimaux selon l'exemple :  $3,72 = 3 + 0,7 + 0,02$

$$8,63 = 8 + 0,6 + 0,03$$

$$6,327 = 6 + 0,3 + 0,02 + 0,007$$

$$26,89 = 20 + 6 + 0,8 + 0,09$$

$$1,806 = 1 + 0,8 + 0,006$$

$$9,536 = 9 + 0,5 + 0,03 + 0,006$$



**Exercice 4** : Retrouve le nombre décimal d'après ces décompositions :

$$30,3 = (3 \times 10) + (3 \times 0,1)$$

$$507,035 = (5 \times 100) + 7 + (3 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$$

$$0,72 = (7 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$$

$$6\,005,008 = (6 \times 1\,000) + 5 + (8 \times 0,001)$$

$$750,26 = (7 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 0,1) + (6 \times 0,01)$$

$$100,101 = 100 + 0,1 + 0,001$$

$$23,62 = 20 + 3 + 0,6 + 0,02$$

$$350,029 = 300 + 50 + 0,02 + 0,009$$

$$68,75 = 0,05 + 8 + 0,7 + 60$$

$$400,875 = 400 + 0,005 + 0,07 + 0,8$$