

EXERCICE 1

Écrire une décomposition de chaque nombre comme dans l'exemple ci-dessous :

$$562,708 = 562 + 0,708$$

- a. 54,809 =
- b. 708,562 =
- c. 802,45 =
- d. 650,48 =
- e. 9,24 =
- f. 8,245 =
- g. 643,005 =
- h. 50,301 =
- i. 700,205 =
- j. 742 =

EXERCICE 2

Écrire une décomposition de chaque nombre comme dans l'exemple ci-dessous :

$$562,708 = 500 + 60 + 2 + 0,7 + 0,008$$

- a. 7 954 =
- b. 6 005 =
- c. 562,03 =
- d. 78,5 =
- e. 78,49 =
- f. 271,231 =
- g. 220,48 =
- h. 300,406 =
- i. 65,06 =
- j. 703,04 =

EXERCICE 3

Écrire une décomposition de chaque nombre comme dans l'exemple ci-dessous :

$$54,405 = (5 \times 10) + (4 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,001)$$

- a. 367 =
- b. 54,809 =

- c. 42 030 =
- d. 7000,04 =
- e. 850,51 =
- f. 468,54 =
- g. 6,304 =
- h. 78,459 =

EXERCICE 4

Écrire une décomposition de chaque nombre comme dans l'exemple ci-dessous :

$$6,45 = 6 + \frac{45}{100}$$

- a. 4,31 =
- b. 78,459 =
- c. 80,24 =
- d. 435,023 =
- e. 30,90 =
- f. 800,470 =
- g. 7,008 =
- h. 600,013 =

EXERCICE 5

Écrire une décomposition de chaque nombre comme dans l'exemple ci-dessous :

$$76,18 = 70 + 6 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100}$$

- a. 32,29 =
- b. 6,304 =
- c. 54,201 =
- d. 980,245 =
- e. 16,705 =
- f. 650,008 =
- g. 98,025 =
- h. 0,000 08 =