

EXERCICE N°1.

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

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

$$562,03 =$$

$$78,49 =$$

$$271,231 =$$

$$300,406 =$$

$$65,06 =$$

$$78,5 =$$

$$220,48 =$$

$$703,64 =$$

EXERCICE N°2.

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

$$26,205 = 26 + 0,205$$

$$54,809 =$$

$$802,45 =$$

$$643,005 =$$

$$9,24 =$$

$$650,48 =$$

$$8,245 =$$

$$700,205 =$$

EXERCICE N°3.

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

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

$$54,809 =$$

$$803,54 =$$

$$7000,04 =$$

$$850,51 =$$

$$435,23 =$$

$$78,459 =$$

$$468,54 =$$

$$6,304 =$$

EXERCICE N°4.

Donne les nombres décimaux égaux à ces fractions :

$$\frac{678}{1000} ?$$

$$\frac{294}{100} ?$$

$$\frac{96}{10} ?$$

$$\frac{17}{1000} ?$$

$$\frac{121}{1000} ?$$

EXERCICE N°5.

Donne des fractions égales à ces nombres décimaux :

$$755,2 =$$

$$4,36 =$$

$$90,235 =$$

$$4,87 =$$

$$0,07189 =$$

$$576,6 =$$

EXERCICE N°6.

Décompose chaque nombre en suivant l'exemple :

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

$$650,48 =$$

$$6,304 =$$

$$54,201 =$$

$$980,245 =$$

EXERCICE N°7.

Décompose chaque nombre en suivant l'exemple :

$$6,045 = 6 + \frac{45}{1000}$$

$$78,459 =$$

$$80,24 =$$

$$800,47 =$$

$$435,23 =$$

$$7,008 =$$