

EXERCICE 1

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

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

a. 153,719 =

b. 1275,132 =

c. 473,145 =

d. 280,408 =

e. 999,024 =

f. 48,12 =

g. 643,005 =

h. 5330,01 =

i. 7045,065 =

j. 8417 =

EXERCICE 2

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

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

a. 7 092 =

b. 8 123 =

c. 502,15 =

d. 768,52 =

e. 58,87 =

f. 682,256 =

g. 220,48 =

h. 350,47 =

i. 615,96 =

j. 73,14 =

k. 265 =

l. 59,049 =

m. 57 023 =

n. 700,02 =

o. 85,151 =

p. 48,654 =

q. 63,44 =

r. 748,486 =

s. 78,61 =

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. 14,41 =

b. 75,529 =

c. 81,27 =

d. 425,403 =

e. 52,07 =

f. 850,971 =

g. 7,109 =

h. 640,04 =

i. 312,29 =

j. 60,34 =

k. 5,209 =

l. 98,261 =

m. 15,309 =

n. 990,098 =

o. 64,014 =

p. 0,123 45 =