

## Pratique: représenter et décrire les nombres

1. Écris chaque numéro sous **forme développée** (Write each number in expanded form).

Exemple : **235 683** = 200 000 + 30 000 + 5 000 + 600 + 80 + 3

a) 128 316 = \_\_\_\_\_

b) 533 812 = \_\_\_\_\_

c) 324 124 = \_\_\_\_\_

d) 320 452 = \_\_\_\_\_

e) 468 085 = \_\_\_\_\_

f) 570 428 = \_\_\_\_\_

g) 108 923 = \_\_\_\_\_

2. Écris chaque numéro sous **forme symbolique** (Write each number in standard form).

Exemple : 400 000 + 50 000 + 8000 + 600 + 50 + 4 = 548 654

a) 300 000 + 60 000 + 9000 + 700 + 80 + 9 = \_\_\_\_\_

b) 800 000 + 6000 + 100 + 40 + 3 = \_\_\_\_\_

c) 600 000 + 80 000 + 4000 + 800 + 10 + 4 = \_\_\_\_\_

d) 40 000 + 3000 + 50 + 6 = \_\_\_\_\_

e) 900 000 + 70 000 + 3000 + 500 + 1 = \_\_\_\_\_

f) 100 000 + 4000 + 800 + 30 = \_\_\_\_\_

g) 50 000 + 2000 + 90 + 1 = \_\_\_\_\_

h) 300 000 + 50 000 + 900 + 3 = \_\_\_\_\_

i) 60 000 + 50 + 8 = \_\_\_\_\_

## Pratique: représenter et décrire les nombres

3. Trouve la valeur qui manque dans chacune des questions suivantes (Find the missing value in each of the following questions).

a)  $20\ 000 + 800 + \underline{\quad\quad} + 4 = 20\ 854$

b)  $300 + 000 + 10\ 000 + \underline{\quad\quad\quad} + 600 + 40 + 5 = 316\ 645$

c)  $300\ 000 + \underline{\quad\quad\quad} + 800 + 20 + 1 = 305\ 821$

d)  $30\ 000 + \underline{\quad\quad} + 100 + \underline{\quad\quad} = 32\ 105$

e)  $30\ 000 + \underline{\quad\quad} + 5 = 30\ 075$

f)  $900\ 000 + \underline{\quad\quad\quad} + 6000 + \underline{\quad\quad} + 8 = 916\ 208$

4. Écris la valeur de chaque chiffre soulignée dans les questions suivantes (Write the value of each digit underlined in the following questions).

Exemple :  $7\underline{2}20 = 200$

a)  $72\ \underline{3}40 = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $\underline{7}10\ 337 = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $\underline{1}24\ 667 = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $640\ \underline{7}68 = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $345\ 89\underline{6} = \underline{\quad\quad\quad}$

g)  $905\ \underline{2}03 = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $\underline{1}87\ 254 = \underline{\quad\quad\quad}$

h)  $\underline{1}20\ 456 = \underline{\quad\quad\quad}$

Centaines de mille	Dizaines de mille	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités