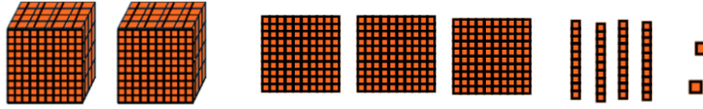


Pratique: représenter et décrire les nombres

1. Dessine le **matériel à base dix** pour représenter les nombres suivants. Puis, écris le nombre sous **forme développée**. (Draw the base 10 material to represent each number. Then, write the number in expanded form).

exemple: 2342



forme développée : 2000 + 300 + 40 + 2

a) 4527

c) 1054

b) 2246

d) 3275

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

a) 8316 = _____

b) 9812 = _____

c) 4124 = _____

d) 8452 = _____

e) 3248 = _____

f) 1042 = _____

g) 7891 = _____

Pratique: représenter et décrire les nombres

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

Exemple : $8000 + 600 + 50 + 4 = 8654$

a) $9000 + 700 + 80 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $6000 + 100 + 40 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $4000 + 800 + 10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $6000 + 50 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $3000 + 500 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $4000 + 800 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $2000 + 300 + 90 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

a) $8000 + 200 + \underline{\hspace{1cm}} + 4 = 8234$

d) $1000 + 100 + \underline{\hspace{1cm}} = 1105$

b) $\underline{\hspace{1cm}} + 600 + 40 + 5 = 6645$

e) $3000 + \underline{\hspace{1cm}} + 5 = 3075$

c) $5000 + 800 + 20 + \underline{\hspace{1cm}} = 5821$

f) $6000 + \underline{\hspace{1cm}} + 8 = 6208$

5. 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) $13\underline{4}0 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $\underline{7}137 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\underline{2}467 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $64\underline{7}6 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $349\underline{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $95\underline{2}0 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $1\underline{8}74 = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $\underline{1}246 = \underline{\hspace{2cm}}$