

### **1** Décompose les nombres suivants sous forme d'une addition

a)  $133\ 600 = \dots + \dots + \dots + \dots$

b)  $438\ 739 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

c)  $308\ 205 = \dots + \dots + \dots + \dots$

### **2** Décompose les nombres suivants

a)  $538\ 420 =$

b)  $245\ 800 =$

c)  $109\ 080 =$

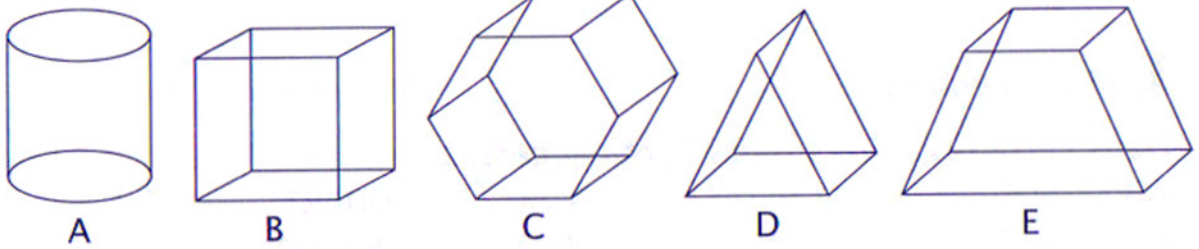
### **3** Effectue les opérations suivantes

a)  $(7 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) = \dots$

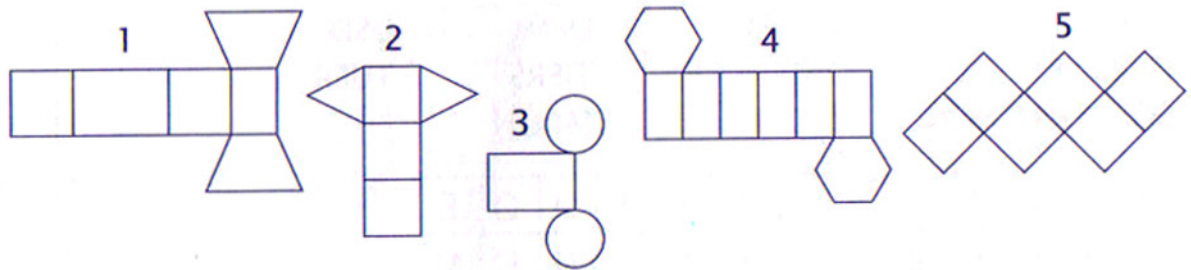
b)  $(9 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) = \dots$

**1** Observe bien ces solides, relie-les au bon patron et remplis le tableau

Les solides :



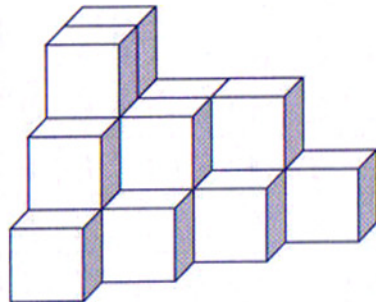
Les patrons :



Solides	A	B	C	D	E
Nombre de sommets					
Nombre d'arêtes					

**2** Combien trouves-tu de cubes ?

Il y a ..... cubes



**1** Effectue les soustractions et les additions suivantes :

$$\begin{array}{r} 35\ 842 \\ + 134\ 639 \\ + \quad 2\ 409 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437\ 891 \\ + \quad 4\ 579 \\ + 34\ 263 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 308 \\ + \quad 1\ 094 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 070 \\ - 12\ 324 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 006 \\ - \quad 2\ 305 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 508 \\ - 17\ 549 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

**2** Parmi les nombres suivants, trouve deux nombres dont la somme est 63 523

62 523

37 892

10 000

42 739

25 631

32 634

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ 63\ 523 \end{array}$$