



NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____ GRUPO _____ GRADO _____

Nota aclaratoria: El cuaderno debe estar al orden del día y estas actividades de apoyo deben presentarse en hojas de block, debidamente marcadas. Estudiar para la sustentación.

1.

Descompón estos números como en el ejemplo:

$$5\ 342 \begin{cases} \boxed{5} \text{ UM} + \boxed{3} \text{ C} + \boxed{4} \text{ D} + \boxed{2} \text{ U} \\ \boxed{5000} + \boxed{300} + \boxed{40} + \boxed{2} \end{cases}$$

$$1\ 702 \begin{cases} \boxed{} \text{ UM} + \boxed{} \text{ C} + \boxed{} \text{ D} + \boxed{} \text{ U} \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{cases}$$

$$8\ 961 \begin{cases} \boxed{} \text{ UM} + \boxed{} \text{ C} + \boxed{} \text{ D} + \boxed{} \text{ U} \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{cases}$$

Escribe el número anterior y posterior a 1 000.

Número anterior →

Número posterior →

Completa con los signos >, < o =.

4 657 ○ 4 000 + 600 + 50 + 7

3 169 ○ 3 691

1 793 ○ 7 931

5 760 ○ 5 706

6 432 ○ 6 000 + 300 + 60 + 7

2 974 ○ 2 749

7 034 ○ 7 043

1 569 ○ 1 569

1. Resuelve las siguientes operaciones de resta o sustracción.

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve las siguientes operaciones de suma o adición.

$$\begin{array}{r} 624 \\ + 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$



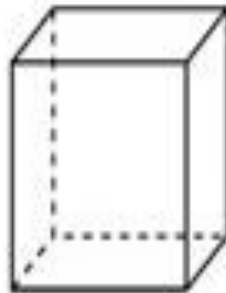
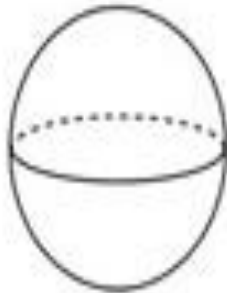
3.

- Escribe con letra los siguientes números:

80 _____
87 _____
43 _____
45 _____
46 _____

4. Escribe el nombre de cada figura.

a.



b. Colorea de rojo los cubos, de azul los cilindros y de amarillo las esferas.

