



ALUMNO:

FECHA:

**Instrucción:** Selecciona en cada caso el número que corresponda a la escritura.

a) Setenta y cuatro millones novecientos mil.

74 900 000

74 000 900

74 000 009

b) Trecientos millones trescientos mil treinta.

300 030 030

300 300 030

300 303 000

c) Nueve millones quinientos quince mil diez.

9515 100

9 515 010

9 510 015

**Instrucción:** Relaciona cada número con su descomposición.

34 000 975

$30\,000\,000 + 4\,000\,000 + 90\,000 + 7\,000 + 500$

34 975 000

$3\,000\,000 + 400\,000 + 90\,000 + 7\,000 + 50$

34 097 500

$30\,000\,000 + 4\,000\,000 + 900\,000 + 70\,000 + 5000$

3 497 050

$30\,000\,000 + 4\,000\,000 + 900 + 70 + 5$

**Instrucción:** Observa el número y elige las oraciones verdaderas.

**56 876 090**

El número 5 está en la posición centena de millón.

El número 7 está en la posición decena de millar.

El valor posicional del número 9 es 90.

El valor posicional del número 6 es 6 000 000.

La notación desarrollada de la cantidad sería:

$50\,000\,000 + 6\,000\,000 + 800\,000 + 70\,000 + 6\,000 + 90$

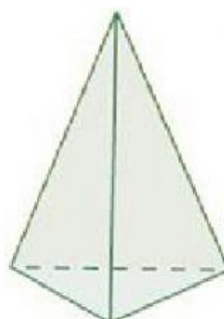
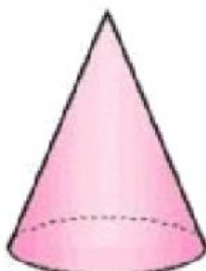
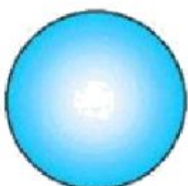
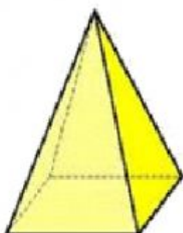
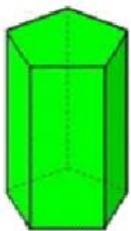


**Instrucción:** Resuelve las siguientes operaciones.

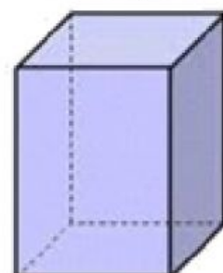
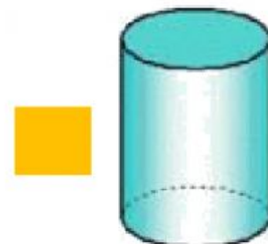
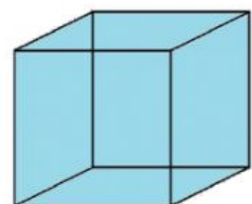
$$\begin{array}{r} 2166 \\ -1147 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6264 \\ -4863 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9915 \\ -1746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ +253 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2518 \\ +919 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6503 \\ +8657 \\ \hline \end{array}$$

**Instrucción:** Escribe en el recuadro la letra de acuerdo al nombre de cada cuerpo geométrico



1. Cubo
2. Cilindro
3. Prisma pentagonal
4. Pirámide triangular
5. Esfera
6. Prisma rectangular
7. Cono
8. Pirámide rectangular





**Instrucción:** Escribe rápidamente el número faltante.

$9 \times 5 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times \quad = 36$

$6 \times \quad = 54$

$\quad \times 8 = 32$

$9 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$\quad \times 3 = 27$

$3 \times 8 =$

$2 \times 10 =$

$\quad \times 4 = 36$

$7 \times 3 =$

$7 \times 6 =$

$9 \times \quad = 63$

**Instrucción:** Escribe el nombre de las partes de la fracción.

$$\frac{1}{8}$$

**Instrucción:** Relaciona correctamente.

$$\frac{9}{6}$$

$$1 \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{8}$$

Fracción  
propia

Fracción  
impropia

Fracción  
mixta

**Instrucción:** Escribe con letras las fracciones.

$\frac{4}{5}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{4}{8}$

**Instrucción:** Analiza las divisiones y da clic en las correctas.

$$\begin{array}{r} 140 \\ 7 \overline{)985} \\ \underline{28} \\ 05 \\ \underline{5} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 263 \\ 6 \overline{)1578} \\ \underline{37} \\ 18 \\ \underline{0} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 555 \\ 9 \overline{)4910} \\ \underline{49} \\ 40 \\ \underline{0} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2499 \\ 3 \overline{)7499} \\ \underline{14} \\ 29 \\ \underline{29} \\ 2 \end{array}$$





