

FORMATO PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO



CO-SC-CER740380

Código: F-PAC-003  
 Versión: 01  
 Fecha: 10/10/19

ACADÉMICO



ASIGNATURA /ÁREA: MATEMÁTICAS

PERÍODO: 2

GRADO: P.B

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

**LOGROS /COMPETENCIAS:** (de acuerdo al enfoque que se siga en la I.E)

Aplicación de diversas estrategias de cálculo mental y estimación para la solución de problemas en situaciones aditivas.

Descripción y comparación de situaciones con números en diferentes contextos y con diversas representaciones.

Reconocimiento de las características de sólidos geométricos.













**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR:**

1. Presentar el cuaderno de matemáticas con todas las actividades que aún se tengan pendientes a la fecha del segundo periodo.
2. Resolver en casa las actividades y sustentarlas en las fechas asignadas.

**Actividad N°1**

Realiza las sumas y colorea el resultado correcto.

Colorea el resultado correcto:

 $7 + 2$ 11   10   9	 $2 + 6$ 8   9   7	 $11 + 3$ 12   14   13
 $9 - 6$ 2   4   3	 $12 - 3$ 8   9   7	 $6 - 5$ 1   4   2
 $4 + 7$ 10   11   9	 $8 + 2$ 12   9   10	 $3 + 4$ 7   6   8
 $8 - 3$ 6   4   5	 $15 - 5$ 10   11   9	 $12 - 6$ 8   7   6

**Actividad N° 2**

Resuelve las siguientes situaciones de suma o adición y selecciona la respuesta correcta.

FORMATO PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO



CO-SC-CER740380

Código: F-PAC-003  
 Versión: 01  
 Fecha: 10/10/19

ACADÉMICO



Esta caja tiene una decena de muñecos.  
 Si compró tres de estas cajas y 2 muñecos sueltos.

¿Cuántos muñecos tendré en total?  
 a) 32 muñecos b) 23 muñecos c) 22 muñecos

Esta caja de chocolates tiene una decena de chocolates. Observa:

Andrés compró dos de estas cajas y 8 chocolates sueltos.  
 ¿Cuántos chocolates compró Andrés en total?  
 a) 10 chocolates  
 b) 28 chocolates  
 c) 82 chocolates

Esta caja tiene una decena de trompos.  
 Si compró una de estas cajas y 9 trompos sueltos.

¿Cuántos trompos tendría en total?  
 a) 18 trompos b) 29 trompos c) 19 trompos

Tengo dos decenas y 4 unidades de uvas. ¿Cuántas uvas tendré en total?  
 a) 24 uvas b) 14 uvas c) 19 uvas

**Actividad N° 3**

Resuelve las siguientes sumas llevando.

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ + 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

**Actividad N° 4**

Escribe el nombre correspondiente a cada solido geométrico y coloréalos.

FORMATO PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO



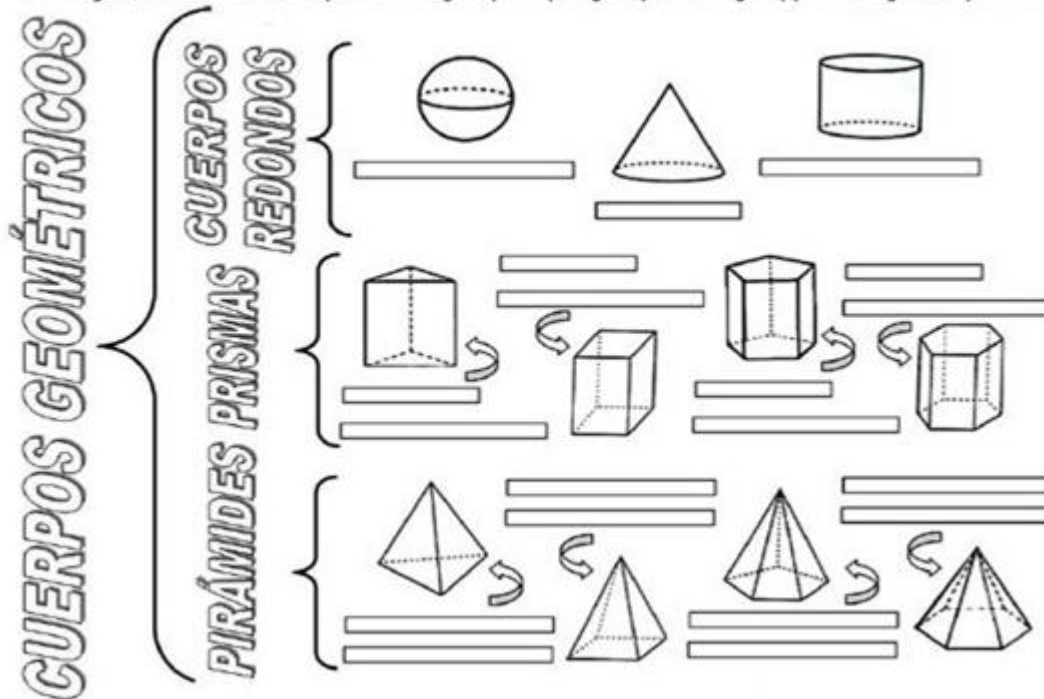
CO-SC-CER740380

Código: F-PAC-003  
 Versión: 01  
 Fecha: 10/10/19

ACADÉMICO



Localiza y escribe el nombre de cada figura geométrica: Pirámide triangular, pirámide hexagonal, pirámide pentagonal, pirámide cuadrangular, esfera, cilindro, cono, prisma cuadrangular, prisma pentagonal, prisma triangular y prisma hexagonal. Después colorea.



**RECURSOS:**

Cuaderno de matemáticas, guía de actividades prácticas.

**OBSERVACIONES:**

*Los talleres se sustentarán durante las jornadas de clase en las semanas asignadas.*

**FECHA DE DEVOLUCIÓN Y SUSTENTACIÓN DEL TRABAJO**

**3 SEMANA**

Julio

**4 SEMANA**

Julio

**5 SEMANA**

Julio

**Mónica Castañeda Castaño**  
**NOMBRE DEL DOCENTE**

**Marcela Calle Amaya**  
**NOMBRE DE LA COORDINADORA**