



**EVALUACIÓN Nº 6 : Guía de trabajo PIE**

**MATEMÁTICA**

**1º ciclo básico / 2º básico**

**Fecha de entrega de la actividad a los estudiantes: Agosto**

Nombre Estudiante: \_\_\_\_\_

Curso y letra: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

P. total: 20 Ptos. % exigencia 60% P. obtenido \_\_\_\_\_

Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad propuesta: Desarrollar ejercicios de sumas y restas en Unidades y Decenas asociándolos a situaciones problemáticas de uso cotidiano.

**Indicaciones:**

- Trabaja siempre apoyado en un adulto.
- Lee bien cada ejercicio antes de contestar.
- No olvides hacer un trabajo limpio y ordenado.

Links para complementar la guía :

Concepto de Adición y sustracción: <https://www.youtube.com/watch?v=PmxO71CoFbl&t=35s>

Ejemplo de adición : <https://www.youtube.com/watch?v=WztZYaplQr4>

**I.- Comencemos repasando los números hasta el 100.**

**Completa los números que faltan.**

¿Dónde escribo 75?



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
									50
								59	
61				65					70
81								89	90
					96		98		100



II.- Comencemos a ejercitar la suma. **RECUERDA SUMAR ES JUNTAR TODOS LOS ELEMENTOS.**

1.- Emilio tiene 23 lápices.

Su hermana mayor le dio 6 más.

¿Cuántos lápices tiene?



a) Escribe tu respuesta.

Resuelve las siguientes sumas. **NO OLVIDES QUE SE COMIENZA EN LA UNIDAD Y LUEGO EN LA DECENA.**

$$\begin{array}{r|l}
 \text{D} & \text{U} \\
 4 & 5 \\
 +2 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 \text{D} & \text{U} \\
 5 & 3 \\
 +2 & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 \text{D} & \text{U} \\
 6 & 2 \\
 +3 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 \text{D} & \text{U} \\
 5 & 1 \\
 +3 & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 4 & 3 \\
 +3 & 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 1 & 3 \\
 +2 & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 6 & 5 \\
 +2 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 2 & 0 \\
 +1 & 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 2 & 6 \\
 +1 & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 7 & 1 \\
 +2 & 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 2 & 6 \\
 +2 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 8 & 3 \\
 +1 & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$



**SIGAMOS EJERCITANDO.**

$$\begin{array}{r} a) \quad 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} f) \quad 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} k) \quad 41 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} o) \quad 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} g) \quad 73 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} l) \quad 32 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} p) \quad 36 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 41 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} h) \quad 35 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} m) \quad 28 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} q) \quad 22 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d) \quad 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} i) \quad 16 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} n) \quad 13 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} r) \quad 47 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

**IV.- Ejercitemos la resta. RECUERDA, RESTAR ES QUITAR. SE COMIENZA EN LA UNIDAD Y SE CONTINUA CON LA DECENA.**

$$\begin{array}{r} \downarrow \\ 65 \\ - 41 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \\ 57 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \\ 63 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \\ 86 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$



**V.- Resolvamos situaciones problemáticas.**

1. Andrés tiene en la nevera 15 helados.  
Esta semana se ha comido 7. ¿Cuántos helados  
le quedan?

operación



solución:

www.edufichas.com

2. En una piscina hay 16 niños y se salen  
12. ¿Cuántos niños quedan en la piscina?

operación



solución:



3. Si tengo 4 perros, 5 gatos y 12 gallinas,  
¿Cuántos animales tengo en total?

operación



solución:

4. En el gimnasio de mi colegio hay 14  
balones de fútbol y 15 de baloncesto. ¿cuántos  
balones hay en total?

operación



solución:

5. María tiene 5 manzanas, Pedro tiene 8 y  
Susana tiene 9. Si juntan todas las manzanas  
en una cesta, ¿Cuántas manzanas tienen?

operación



solución: