

# MATEMÁTICAS 1º EP

**Trabajo en casa** (16-03-20 al 18-03-20)

Estimadas familias:

Estas son las actividades que deben realizar nuestros hijos durante esta semana.

Es conveniente que los hábitos que han ido adquiriendo, así como el aprendizaje sigan adelante a pesar de las circunstancias.

Un saludo afectuoso de parte de la tutora.

- Rutina diaria.

- Identificar el día de la semana que es, mes, año, estación...
- Cálculo mental de sumas y restas sencillas.
- Jugar con orientaciones espaciales: tapar los ojos y dirigirles para coger un objeto o llegar a un punto con las consignas “izquierda, derecha, delante o detrás”.
- Buscar en casa objetos con formas circulares, triangulares o rectangulares.

- Libro de lengua.

Realizar las actividades de las siguientes páginas: 40, 41, 44, 45, 46 y 47.

Sería conveniente realizar cada día dos páginas.

- Trabajo en el cuaderno.

Dictado de números.

Escritura de números.

Descomposición de números de dos cifras en Decenas y Unidades. Ejemplo:

$$\blacklozenge \quad 15 = 1 \text{ D} + 5 \text{ U}$$

$$\blacklozenge \quad 18 = 1 \text{ D} + 8 \text{ U}$$

- Juegos online.

- Juegos para repasar la decena:

<https://www.mundoprimary.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/decena>

<https://www.mundoprimary.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/decena-dos>

- Juego para repasar la escritura de números:

<https://www.mundoprimary.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/escritura-numeros-1o-juego-06>

- Fichas para trabajar.

- Realiza las siguientes restas:

$\begin{array}{r} 55 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ - 00 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 07 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 76 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 82 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 04 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

- Realiza estas sumas:

$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 48 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$

- Resuelve estos problemas:

1. En la mesa donde va a comer la familia de Tomás hay 5 vasos y Tomás pone 2 vasos más. ¿Cuántos vasos hay en total sobre la mesa?



Datos

Operaciones

Resultado

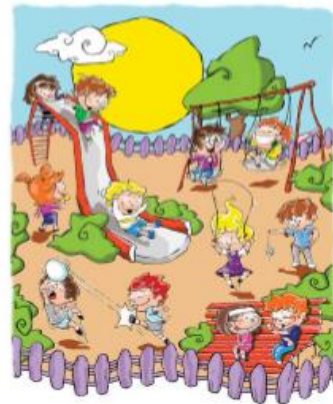
Hay \_\_\_\_\_ vasos.

Tomás pone \_\_\_\_\_ vasos.

○	D	U

Hay \_\_\_\_\_  
vasos en  
total sobre  
la mesa.

2. En el parque hay 8 niños jugando y llegan 4 más. ¿Cuántos niños hay en total?



Datos

Operaciones

Resultado

Hay \_\_\_\_\_ niños jugando.

Llegan \_\_\_\_\_ niños más.

○	D	U

Hay \_\_\_\_\_ niños  
jugando en el  
parque.

Repasa los números ordinales.

Observo.




Recuerdo.


Laura  primero 1°	Julio  segundo 2°	Marta  tercero 3°	Lucía  cuarto 4°	José  quinto 5°
Isabel  sexto 6°	Alberto  séptimo 7°	Verónica  octavo 8°	Juan  noveno 9°	Pedro  décimo 10°


Repaso y practico.

1°		2°		3°		4°		5°	
6°		7°		8°		9°		10°	


Escribo el número ordinal que corresponde a cada niña o niño.


Laura (ejemplo)  
 → 1° primero

a)  → \_\_\_\_\_

b)  → \_\_\_\_\_

c)  → \_\_\_\_\_

d)  → \_\_\_\_\_

e)  → \_\_\_\_\_

Escribo el número ordinal que corresponde a Marta, José, Isabel y Alberto.