

Escuela de Educación Especial Múltiple de Iglesia
Nivel: primario, 4° grado alfabetización
Matemática-Lengua.

Escuela de Educación Especial Múltiple de Iglesia

Docente: Rosa Calivar.

Nivel: primario 4° alfabetización

Turno: tarde

Área curricular: Matemática y Lengua

Título de propuesta: **MI CUARENTENA**



AREA LENGUA:

REALIZO UN LISTADO CON LO QUE HAGO EN LA CUARENTENA.

MAMÁ ME AYUDA:

- 1-.....2-
.....
- 3-.....4-
.....
- 5-.....6-
.....
- 7-.....8-
.....
- 9-.....10-
.....

ELIGIR DOS (2) Y ARMAR PEQUEÑAS ORACIONES.

Escuela de Educación Especial Múltiple de Iglesia
Nivel: primario, 4º grado alfabetización
Matemática-Lengua.

1.....
.....

2.....
.....

ANALIZAR EN FAMILIA LAS SIGUIENTES IMÁGENES.



COMPLETA LA SIGUIENTE IMAGEN MIRANDO LA ANTERIOR Y RESPETA LOS



COMPLETAR LAS SIGUIENTES ORACIONES TENIENDO EN CUENTA LAS SIGUIENTES PALABRAS:

CORONAVIRUS, FIEBRE, TOS, FATIGA Y DOLOR DE GARGANTA.

LAVAR LAS MANOS, CON AGUA Y JAVON.

CODO, OJOS, NARIZ Y BOCA.

ELES UN VIRUS MUY CONTAGIOSO.

LOS SINTOMAS MAS IMPORTANTES SON:.....

.....

LO MAS IMPORTANTE PARA NO CONTAGIAR ES

.....

ESTORNUDAR EN NUESTRO.....

Escuela de Educación Especial Múltiple de Iglesia
Nivel: primario, 4º grado alfabetización
Matemática-Lengua.

NO ME DEBO

TOCAR.....
.....

SEPARAR EN SILABAS LAS SIGUIENTES PALABRAS:

CUIDARME:.....
.....

CONTAGIA:.....
.....

RAPIDO:.....
.....

AMOR:.....
.....

AREA MATEMATICA:

MAMA ME DICTA NUMEROS ENTRE EL 0 AL 100

.....
.....

ORDENAR DE MENOR A MAYOR LOS SIGUIENTES NUMEROS.

100, 23, 43, 11, 21, 98, 78, 65, 56, 5, 15,

ARMAR NUMEROS :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 5 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 =$$

$$10 + 10 + 6 =$$

$$20 + 20 =$$

COLOVAR EL ANTERIOR Y POSTERIOR A LOS SIGUIENTES NUMEROS

.....65.....
.....12.....
.....20.....
.....78.....
.....99.....

A COMPLETAR CONTANDO LAS IMÁGENES.

Cuento bichitos

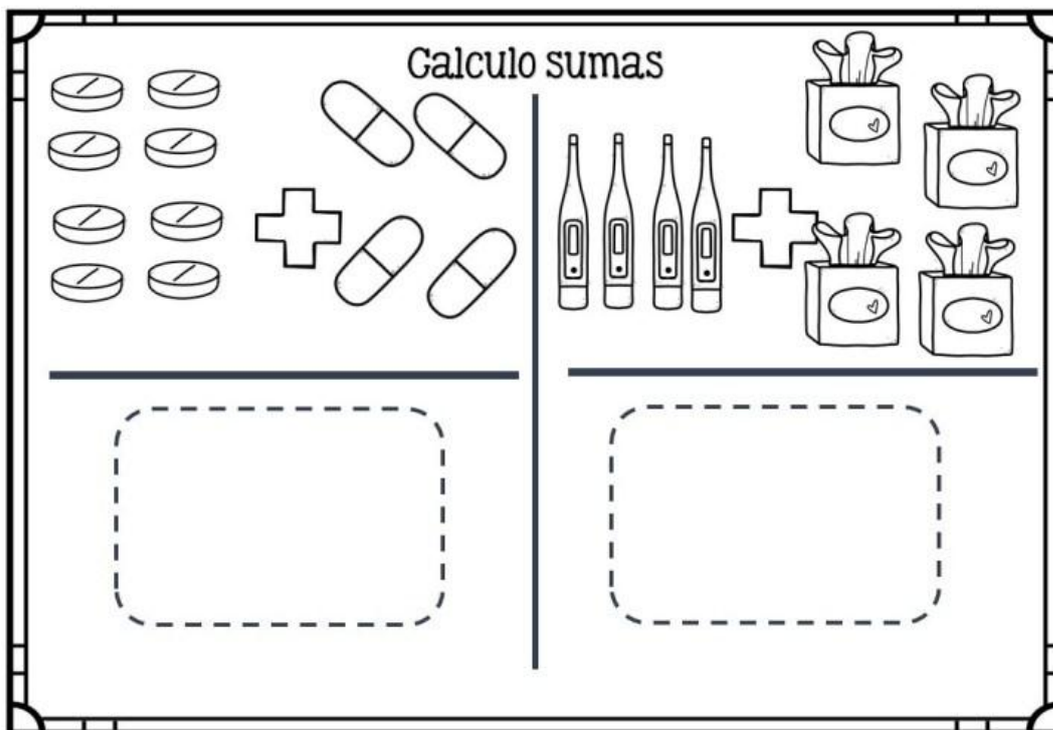
By acrbio

ImágenesEducativas.com

Calculo sumas

By acrbio

ImágenesEducativas.com



MAMA ME AYUDA CON LAS SUMAS

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ + \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ + \end{array}$$

.....