

INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL SAN JUAN BAUTISTA DE LA SALLE.
“GRANDES COSAS SON POSIBLES”
MATEMÁTICAS
PRIMER TRIMESTRE
LEER Y ESCRIBIR NÚMEROS
ACTIVIDAD DEL 18 DE MARZO

Objetivo: Leer y escribir cualquier número entre 0 y 999.

Nota: Todas las actividades deben ser realizadas en el cuaderno de matemáticas, con letra del estudiante, recuerda poner el título y la fecha en la que se realiza la actividad. Como evidencia del trabajo realizado envía fotos de las actividades al correo empre.mate.lasalle.2020@gmail.com o a gnosoft, en un solo archivo. Este tema se adelanto respecto a la programación, ya que los estudiantes tienen conocimientos previos en estos temas y pueden solucionar sin problemas las guías.

Actividad

1. Completa los huecos, siguiendo el ejemplo

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| a) dieciséis = diez + <u>seis</u> . | b) diecinueve = _____ + nueve |
| c) diecisiete = diez + _____ | d) catorce = _____ + diez |
| e) trece = _____ + diez | f) quince = _____ + diez |
| g) once = _____ + diez | h) doce = _____ + diez |
| i) dieciocho = _____ + ocho | |

2. Escribe los números en cifras

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| a) Noventa y uno= 91 | b) Sesenta y ocho= _____ |
| c) Sesenta y cinco= _____ | d) Treinta y tres= _____ |
| e) Veinticuatro= _____ | f) dieciocho= _____ |
| g) dieciséis= _____ | h) cuarenta y tres |
| i) cincuenta y ocho | j)cuarenta y ocho |

3. Escribe el número en letras

a) 43= _____ b) 82= _____

c) 23= _____ d) 37= _____

4. Subraya la cifra de las centenas y escribe el valor que representa

a) 521 quinientos b) 107 _____

c) 698 _____ d) 846 _____

e) 708 _____ f) 931 _____

5. Escribe el valor de las cifra de las centenas y luego escribe el resto del número también en letras.

a) 453 cuatrocientos cincuenta y tres

b) 521 _____

b) 237 _____

b) 678 _____

b) 918 _____

b) 305 _____

6. Maria aporta 9 euros cada mes a una ONG. En enero, tiene 100 euros. a) ¿Cuánto dinero le queda en febrero?

b) ¿Cuánto dinero le queda en mayo?

c) ¿Cuánto dinero le queda en octubre?

7. Elsa colecciona lápices. Cada día tiene 4 lápices nuevos. El jueves ha reunido 10 lápices.

a) ¿Cuántos lápices tiene el sábado?

b) ¿Qué día tendrá 26 lápices?

8. Rami ha escrito 9 páginas en su diario. Le quedan 12 páginas en blanco. Escribe 2 páginas más en su diario cada día.

a) ¿Cuántas páginas del diario habrá llenado al cabo de 3 días?

b) ¿Después de cuántos días habrá escrito 17 páginas?

c) ¿Cuántos días le lleva completar el diario?

9. Un dragón recién nacido crece 11 milímetros cada día. Al salir del cascarón, el dragón mide 7 milímetros. ¿Cuánto mide el dragón al cabo de 3 días? ¿Y en una semana?

