



LICEO DEL VALLE
ELEMENTARY SCHOOL
TEMARIO DE ESTUDIO
CICLO ESCOLAR 2016-2017

TEMARIO DE MATEMÁTICAS.
PRIMER GRADO
QUINTO PERIODO

NOMBRE _____

FECHA _____

GRUPO _____

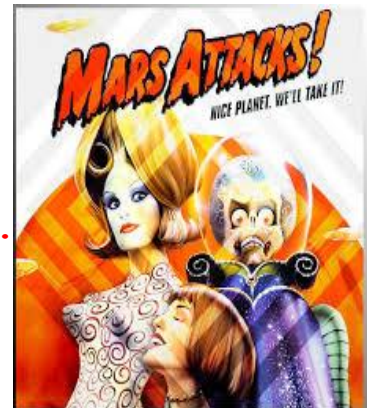
1. Descomposición de números. Escribe la operación que resuelve el problema y responde.

Consulta la página 170 y 174 de tu libro Santillana.

✚ *El Profesor Jerry compró un libro de dragones a \$15 pesos y una película de marcianos a \$10 pesos.*

Operación: _____.

¿Cuánto deberá pagar? _____.



✚ **Descompón los siguientes números.**

12 = _____

18 = _____

25 = _____

30 = _____

10 = _____



2. **Sumas.** Resuelve las operaciones.

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$



3. **Restas.** Resuelve las operaciones.

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

4. **Cálculos con números de dos cifras.** Resuelve las sumas.

Consulta la página 180 y 181 de tu libro Santillana.

✚ **RECUERDA QUE PUEDES SUMAR PRIMERO DECENAS Y LUEGO UNIDADES.** Observa con atención el ejemplo.

Ejemplo: $50 + 38 = 50 + 30 = 80$ ← SUMAS DECENAS

Luego

$80 + 8 = 88$ ← SUMAS UNIDADES



$45 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$



5. Resolver cálculos. Completa las operaciones.

Consulta la página 184 y 185 de tu libro Santillana.

a) $\underline{\hspace{1cm}} + 8 = 12$

b) $10 + \underline{\hspace{1cm}} = 25$

c) $\underline{\hspace{1cm}} + 15 = 30$

d) $30 + \underline{\hspace{1cm}} = 45$

6. Aplicando operaciones. Lee y contesta el siguiente problema.

Consulta la página 186 y 187 de tu libro Santillana.

Daniel compró 5 tarjetas de Minecraft el lunes y otras 4 el martes.



¿Cuántas tarjetas se ha comprado hasta ahora? _____



¿Cuántas tarjetas le faltan para que sean 20? _____.

6.1 Escribe el número que falta en las siguientes operaciones.

a) $10 - \underline{\quad} = 4$

b) $10 - \underline{\quad} = 2$

c) $10 - \underline{\quad} = 1$

d) $50 - \underline{\quad} = 20$



7. Completa la serie. Observa muy bien la secuencia.

