



## FICHA DE TRABAJO

Versión

02

Fecha de Aprobación

08-02-19

"CON SABIDURIA, DISCIPLINA Y AMOR, MONTERO TRIUNFADOR"

NIVEL PRIMARIA  
2022

### MATEMÁTICA – 5<sup>to</sup> GRADO – ADICIONES Y SUSTRACCIONES

1). Escribe los términos de las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 23\,456 + \\ 9\,783 \end{array}$$

  

$$\begin{array}{r} 56\,789 - \\ 9\,987 \end{array}$$

  

2). Resuelve redondeando a la centena más cercana los resultados.

•  $4\,865 + 13\,520 =$

•  $12\,489 - 1\,983 =$

•  $28\,030 + 9\,990 =$

•  $34\,063 - 9\,630 =$

•  $25\,958 + 1\,093 =$

•  $4\,250 - 3\,976 =$

3). Completa con los números que faltan.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \quad \square \quad 6 \quad 5 \quad 3 \quad + \\ 4 \quad \square \quad 6 \quad 3 \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad 6 \quad 4 \quad \square \quad 0 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 4 \quad \square \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad - \\ 3 \quad \square \quad 9 \quad 0 \quad \square \quad \square \\ \hline 3 \quad 8 \quad 6 \quad \square \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

4). Una sala de cine tiene **300 butacas**. La asistencia a las 4 funciones se reportó así:

**1<sup>ra</sup> FUNCIÓN:** la sala se llenó.

a). ¿Cuántas personas en total asistieron a la 1<sup>ra</sup> y 2<sup>da</sup> función?

**2<sup>da</sup> FUNCIÓN:** faltaron ocupar 33 butacas.

b). ¿Cuántas personas en total asistieron a la 3<sup>ra</sup> y 4<sup>ta</sup> función?

**3<sup>ra</sup> FUNCIÓN:** quedaron 6 butacas libres.

c). ¿Cuántas personas asistieron en total?

**4<sup>ta</sup> FUNCIÓN:** la sala se llenó.

d). Otra sala tiene 100 butacas más y el reporte fue el mismo. ¿Cuántas personas en total asistieron a esta sala?