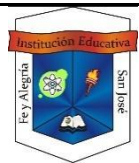


ESTUDIANTE _____ GRUPO _____



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ



ESTRATEGIAS DE APOYO

COMPLEMENTARIAS

PLAN DE MEJORAMIENTO

X

PROMOCIÓN
ANTICIPADA

DOCENTE Sandra Elena Gómez Pérez

ÁREA Matemáticas

PERÍODO

2

GRADO

3 2

FECHA DE ENVÍO

06-08-2025

Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.

ACTIVIDAD

Taller

Evaluación escrita 100 %

Fecha de entrega

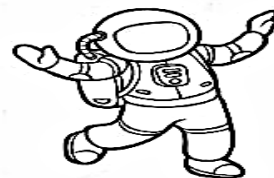
Pendiente programación de Coordinación

TALLER

En una nave hay 6 astronautas, y cada uno de ellos lleva dos quantes. ¿Cuántos quantes hay en total en la nave?

_____ x _____ = _____

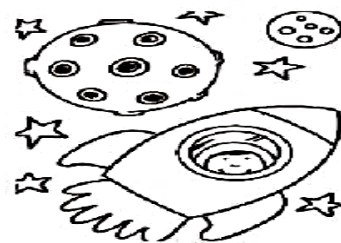
En total hay _____ quantes.



Alrededor de la luna hay 5 naves, y cada una de ellas lleva a bordo 7 astronautas. ¿Cuántos astronautas hay alrededor de la luna?

_____ x _____ = _____

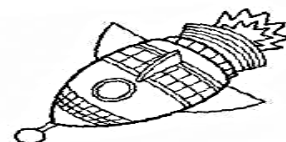
En total hay _____ astronautas.



Una nave espacial tiene 3 motores. Cada uno de ellos necesita 42 litros de combustible. ¿Cuántos litros de combustible necesita la nave?

_____ x _____ = _____

En total necesita _____ litros de combustible.



En una nave hay 6 astronautas, y cada uno de ellos lleva dos guantes. ¿Cuántos guantes hay en total en la nave?

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

En total hay guantes.



Alrededor de la luna hay 5 naves, y cada una de ellas lleva a bordo 7 astronautas. ¿Cuántos astronautas hay alrededor de la luna?

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

En total hay astronautas.



Una nave espacial tiene 3 motores. Cada uno de ellos necesita 42 litros de combustible. ¿Cuántos litros de combustible necesita la nave?

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

En total necesita litros de combustible.

