



Multiplicación de números naturales

ES MUY IMPORTANTE DEJAR UN ESPACIO DE SEPARACIÓN ENTRE LOS MILLARES Y LAS CENTENAS

1 Resuelve las siguientes situaciones. Sigue paso a paso las indicaciones.

- a. En un vivero hay 30 macetas con 10 isabelitas en cada una de ellas. Si cada una tiene 5 pétalos, ¿cuántos pétalos de isabelitas hay?

Cantidad de isabelitas que hay en todas las macetas		Cantidad de pétalos en todas las isabelitas
$\square \bigcirc \square = \square$		$\square \bigcirc \square = \square$
↓ ↓ Cantidad de macetas Número de isabelitas por macetas		↓ ↓ Cantidad total de isabelitas Número de pétalos en cada una

Respuesta:

- b. En una constructora trabajan 80 obreros, cada uno trabaja 10 horas diarias. Si por cada hora diaria de trabajo se paga S/. 9 a cada obrero, ¿cuánto dinero se necesita para el pago de todos los obreros de la fábrica?

Cantidad de total de horas que trabajan los 80 obreros		Cantidad de dinero para pagarle a los obreros
$\square \bigcirc \square = \square$		$\square \bigcirc \square = \square$
↓ ↓ Cantidad de obreros Horas que trabajan al día		↓ ↓ Número de horas entre los obreros Precio por hora

Respuesta:

- c. Un agricultor tiene 50 sacos de papa blanca que venderá a S/. 30 cada uno. También tiene 30 sacos de papa amarilla que venderá al mismo precio. ¿Cuánto obtiene por la venta en total?

$\square \bigcirc \square$		$\square \bigcirc \square = \square$
↓ Cantidad de sacos de papa		↓ ↓ Total de sacos Precio de cada saco

Respuesta:

