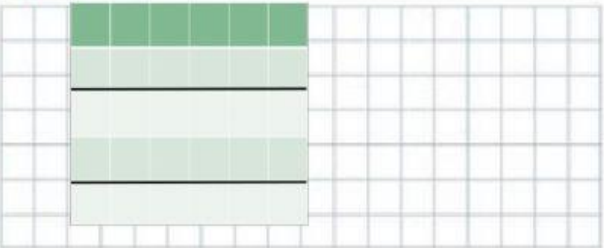


**I. Lea atentamente los siguientes problemas y resuélvalos.**

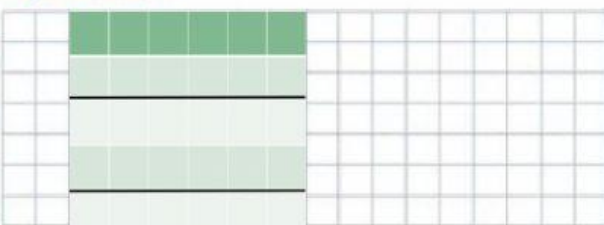
1. En una granja se recogen 386 huevos diariamente, ¿Cuántos huevos se recogerán en total en 18 días?

Operación	Solución
	_____
	_____
	_____

2. Cada semana, los miembros del club ciclista recorren 400 km. ¿Cuántos kilómetros recorrerán en cuatro semanas?

Operación	Solución
	_____
	_____
	_____

3. Una caja tiene 475 abanicos. ¿Cuántos abanicos habrá en 24 cajas?

Operación	Solución
	_____
	_____
	_____

**II. Identifique si los enunciados son verdaderos o falsos.**

1. Para multiplicar por una cifra los factores se multiplican de derecha a izquierda teniendo en cuenta las reagrupaciones. \_\_\_\_\_
2. En un día hay 24 horas. \_\_\_\_\_
3. En el reloj, la manecilla que indica la hora, es la más corta y se llama horario. \_\_\_\_\_
4. En el reloj, la manecilla que indica los segundos, es la más larga y se llama minutero. \_\_\_\_\_
5. En un año hay 42 semanas. \_\_\_\_\_

**III. Lea y complete la siguiente tabla. Escribe las operaciones matemáticas necesarias.**

	Pucuy	Kafka	Kitan
Partida 1	10 566		

En la primera partida, Kitan obtuvo 450 puntos más que Pucuy; y Kafka ganó el doble de Kitan.

- a. Calcula la puntuación total de cada jugador.

**Puntos de Kitan**

Equipo	Puntos
Pucuy	10
Kafka	10
Kitan	10

**Puntos de Kafka**

Pucuy:  puntos.

Kafka:  puntos.

Kitan:  puntos.

- b.** ¿Quién consiguió más puntos?

