



## 4B SEGUNDO SEMESTRE: GUÍA DE APOYO Nº 2

PRIORIZACIÓN CURRICULAR NIVEL 1      OBJETIVO DE APRENDIZAJE : 0A 6

EN ESTA GUÍA APRENDERÁS A RESOLVER PROBLEMAS DE DIVISIÓN

### PROBLEMAS DE REPARTO EQUITATIVO

1.- En un campamento deportivo participaron 99 estudiantes de 9 colegios. Cada colegio participó con la misma cantidad de estudiantes.

¿Cuántos estudiantes participaron de cada colegio?

DATOS

OPERACIÓN

RESPUESTA

2.- Para un trabajo de Ciencias, Cristina recoge para su muestrario la misma cantidad de hojas cada día. Si en 5 días ha recolectado 75 hojas, ¿cuántas hojas recolectó diariamente?

DATOS

OPERACIÓN

RESPUESTA

3.- Si una persona se cepilla los dientes en el lavamanos durante 5 minutos con la llave abierta, gasta aproximadamente 15 litros de agua.

A partir de la situación anterior, responde:

a) ¿Cuántos litros de agua se gasta en 1 minuto si se deja la llave abierta?

DATOS

OPERACIÓN

RESPUESTA

b) Si una persona se cepilla los dientes 3 veces al día, ¿cuántos litros de agua utilizará si no deja la llave abierta?

DATOS

OPERACIÓN

RESPUESTA

4.- En un colegio están recolectando latas para reciclar. La meta de cada curso es reunir 135 latas mensuales. Si son 9 cursos y todos cumplieron la meta, ¿cuántas latas recolectaron en un mes?

DATOS

OPERACIÓN

RESPUESTA

5.- Un tanque de agua contiene 350 L. El agua se usa para llenar unos bidones de 3L. ¿cuántos bidones se pueden llenar completamente y cuánta agua queda en el tanque?

DATOS

OPERACIÓN

RESPUESTA

6.- Lee la siguiente situación y crea un apregunta que se pueda responder con la información dada.

a) En un contenedor hay 100 kg. de almendras y se distribuyen en sacos de 15 kg. cada uno.

Pregunta:

---

DATOS

OPERACIÓN

RESPUESTA

7.- En un colegio los 4ºbásicos saldrán de excursión. Para ello, contratarán furgones con capacidad para 9 personas. Si en total son 120 estudiantes en 4ºbásico y se quiere contar con la menor cantidad de furgones, ¿cuántos de estos se necesitan?

DATOS

OPERACIÓN

RESPUESTA