



Profesor: María José García
Matemática
4° Básico

Resolución de problemas con división

Nombre estudiante: _____

OA_02 : Representar problema matemático de forma concreta para resolver divisiones.

Indicaciones generales:

- Desarrolla la guía online
- Utiliza material concreto para resolver las divisiones
- Al finalizar la guía haz clic en el botón de "¡Terminado!" y luego haz clic en el botón "Enviar mis respuestas a mi profesora", completa los datos que te piden y el mail de tu profesora profe.mariajose.garcia@gmail.com

Lee el problema matemático y represéntalo con material concreto para resolver la división

1. Fabiola tiene 15 hojas de lechuga y las quiere repartir en partes iguales a sus 3 conejos. ¿Cuántas hojas de lechuga debe darle a cada conejo?

$$15 : 3 = \square$$

Respuesta: Debe darle _____ hojas de lechuga a cada conejo.

2. Un estudiante tiene 16 lápices y los reparte en partes iguales en 2 estuches. ¿Cuántos lápices quedan en cada estuche?

$$16 : 2 = \square$$

Respuesta: En cada estuche quedan _____ lápices.

3. Carolina compró 30 canicas y las quiere repartir equitativamente entre sus tres hijos. ¿Cuántas canicas debe darle a cada hijo?

$$30 : 3 = \square$$

Respuesta: A cada hijo debe darle _____ canicas.

4. Tania, Raúl, Vale y Matías son amigos y compraron un paquete de galletas para repartírsela en partes iguales. Si venían 28 galletas. ¿Cuántas galletas recibió cada amigo?

$$28 : 4 = \boxed{}$$

Respuesta: Cada amigo recibió _____ galletas.

5. Una familia de 7 personas, preparó un total de 35 pasteles entre todos. Si cada uno preparó la misma cantidad de pasteles. ¿Cuántos pasteles preparó cada integrante de la familia?

$$35 : 7 = \boxed{}$$

Respuesta: Cada integrante de la familia preparó _____ pasteles.

6. Martín compró 48 flores para decorar, si usó 8 floreros y puso en todos la misma cantidad de flores. ¿Cuántas flores puso en cada florero?

$$48 : 8 = \boxed{}$$

Respuesta: En cada florero puso _____ flores.