

Nombre: _____

Fecha: _____

Entendemos las divisiones

Contestamos cada apartado.

La Fiesta del Reparto: Hay 12 caramelos y 3 bolsas.
Dibuja cuántos caramelos van en cada bolsa para que todas tengan lo mismo

El Desafío de las Tablas:

¡Usa las tablas al revés!

- ¿Qué número en la tabla del 5 da 20? $\rightarrow 20 \div 5 = \underline{\quad}$
- ¿Qué número en la tabla del 4 da 32? $\rightarrow 32 \div 4 = \underline{\quad}$
- ¿Qué número en la tabla del 6 da 42? $\rightarrow 42 \div 6 = \underline{\quad}$

Entendemos las divisiones

Ficha técnica

Título actividad	Entendemos las divisiones
Categoría	Competencia Matemática
Subcategoría	Cálculo
Etapas	Secundaria
Descripción	<p>Esta serie de actividades constituye un entrenamiento integral en el algoritmo de la división, diseñado específicamente para abordar la transición de la multiplicación a la operación inversa desde una perspectiva lógica y manipulativa.</p> <p>El material guía al estudiante desde la comprensión del reparto equitativo (distribuir cantidades en partes iguales) hasta la aplicación del algoritmo formal de la división de una cifra. Esto implica que el alumno no solo aprende a ejecutar un procedimiento mecánico, sino que comprende la función de cada término (dividendo, divisor, cociente y resto) como componentes de una situación de resolución de problemas reales.</p>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">• Relacionar la división con la operación inversa de la multiplicación.• Resolver repartos equitativos mediante divisiones exactas de una cifra.• Distinguir correctamente los cuatro términos de la división.• Comprobar el resultado de la operación mediante el algoritmo de control.