

Resoluciones Dptales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/ NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750

Bello - Antioquia



GUIA DE APRENDIZAJE NUMERO UNO GRADO TERCERO. MAC MATEMATICAS APLICADAS A LA COTIDIANIDAD.

AREA: MATEMÁTICAS

SEMANAS 1 Y 2

PROPÓSITOS: Comprende el significado de la división.

• Reconoce los términos de la división.

- Reconoce los terminos de la división.

FECHAS: Del 6 al 16 JULIO AÑO:2021 PERIODO: TRES

GRADO:301-302-303-304

RESPONSABLES: CLAUDIA ELENA VALDERRAMA Y ARNORIS GÓMEZ B.

FUENTE TEORICA: Libros, pías, DBA, estándar, internet

OBSERVACIONES: La guía debe ser realizada por el estudiante con letra legible y ortografía.

Entrega puntual en las fechas asignadas.

Buena presentación del trabajo. Seguir las instrucciones de la quía.

Participación activa en los encuentros virtuales, cumpliendo con las normas establecidas.

Realizar en sus cuadernos o en la guía, las actividades y luego tomar foto legible como evidencia y enviar al correo del docente que corresponda las actividades.

claudia.valderrama@virtual.edu.co

GRUPO 3-01 GRUPO 3-02

arnoris.gomez@virtual.edu.co

GRUPO 3-03

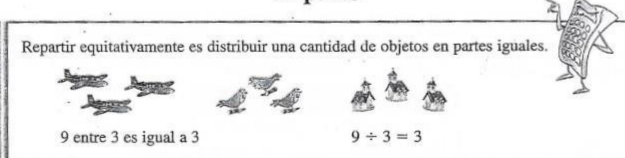
GRUPO 3-04

Base conceptual LA DIVISION Y SUS TERMINOS

LA DIVISION.

Lee y escribe la definición en tu cuaderno.

Reparto



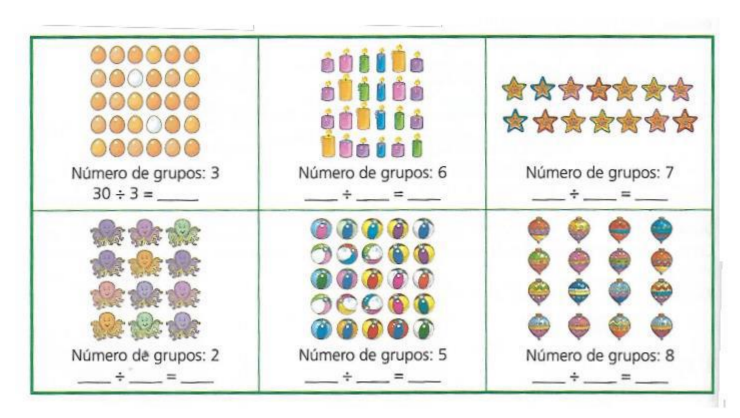
• Divide cada grupo de elementos en partes iguales Completa cada expresión.



Resoluciones Dptales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/ NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750

Bello - Antioquia





TERMINOS DE LA DIVISION.

Escribe en tu cuaderno el ejemplo con los términos de la división Los términos de la división son: dividendo, divisor, cociente y residuo.

 Realiza las divisiones y completa teniendo en cuenta el ejemplo de escribirle los términos.

Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/

NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750 Bello - Antioquia



SIMBOLOS DE LA DIVISION.

La mama de Fredy fue al mercado y compro 24 flores para decorar su casa. Si tenía 6 flores y ubico el mismo número de flore en cada uno ¿Cuántas flores coloco en cada florero?

Este problema puede solucionarse a través de una división, es decir repartir en partes iguales una cantidad.

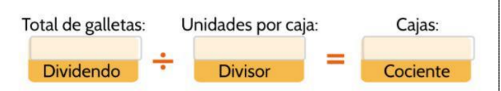




Completar los siguientes problemas teniendo encuentra el ejemplo anterior.

• Hay 32 galletas y deben repartirlas en 4 cajas de unidades ¿Cuántas cajas se necesitan?

Solución usando la **División**





Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/ NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750

Bello - Antioquia



• En el mercado Camila pago por 7 peras 10.500 pesos ¿Cuánto costaba cada pera?



Realiza las siguientes divisiones según el ejemplo.

