

Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para el martes 13 de septiembre.

1- Fracciones:

a- Representá gráficamente: $1/3$, $4/6$, $2/8$.

b- Escribí cómo se leen esas fracciones.

2- Resolvé estos cálculos en columna:

$895:5=$

$654:3$

$2.054 \times 9=$

$3.207 \times 6=$

Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para el jueves 15 de septiembre.

1- Pensá, calculá y respondé:

a- En un hipermercado colocan a la venta los alfajorcitos de maicena en bandejas de 8 filas de 5 alfajores cada una. ¿Cuántos alfajorcitos colocarán en 5 bandejas?

b- Las donas también se colocan en bandejas y entran 6 en cada una. Si colocaron ocho docenas de donas, ¿cuántas bandejas necesitarán para colocarlas a todas?

c- El pan de hamburguesas se envasa en bolsitas de 8. Si sobra, dejan algunos panes para venderlos sueltos. Hoy prepararon 126 panes. ¿Cuántos les quedarán para vender sueltos?

d- Las tartas de durazno las colocan en bandejas de a 3. Prepararon 17 tartas. ¿Cuántas bandejas necesitarán para colocarlas? ¿Por qué?

Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para el viernes 16 de septiembre.

1-Representá gráficamente, las siguientes fracciones, y escribí al lado la fracción correspondiente.

Recordá que las partes en las que se divide el entero deben ser iguales. Trabajá con regla y lápiz.

a- Un cuarto.

b. Un medio

c. Dos cuartos.

d. Tres quintos.

2- ¡A pensar y resolver!

a- Laura tiene 4 alfajores y los quiere compartir con sus amigas Valentina y Manuela. Si las tres deben comer la misma cantidad, ¿cuánto comerá cada una? (Podés ayudarte con un gráfico para resolver).

* Para trabajar en clase necesitás traer **recipientes plásticos** de cualquier tipo con las siguientes capacidades: 1 de 250 ml (un cuarto litro), 1 de 500 ml (medio litro), 1 de un litro. (Pueden ser botellas, envases de miel, queso, dulce, etc.)