

Nombre: _____

Fecha: _____

Ficha de Matemáticas como revisión de lo aprendido en 4º Primaria

Parte 1: Operaciones de Cálculo

A. Resuelve estas divisiones en una hoja borrador y pasa aquí los resultados ydi si son **exactas** o **enteras**:

1. $748 : 6 =$ _____ Resto =
2. $1.245 : 5 =$ _____ Resto=
3. $92.480 : 56 =$ _____ Resto=
4. $1.424 : 89 =$ _____ Resto=
5. $18.020 : 17 =$ _____ Resto=

B. Realiza esta operaciones con fracciones:

1. $\frac{5}{7} + \frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{13}{7} =$
2. $\frac{38}{15} - \frac{29}{15} =$
3. $\frac{2}{9}$ de $63 =$

C. Calcula correctamente las siguientes operaciones con paréntesis:

1. $3x(4+5+6) - 2x(16-5) =$
2. $(27-14) x (39-28) - (57+19) =$

Parte 2: Resolución de Problemas (No olvides utilizar la hoja borrador)

Lee atentamente y resuelve:

- a) Un panadero fabrica **1440 magdalenas** al mes y las envasa en bolsas de **media docena**. ¿Cuántas bolsas llena en total?
¿Cuánto gana si cada bolsa se vende a 5€?

o *Solución 1:* _____

o *Solución 2:* _____

- b) ¿Cuántas **bolsas** de magdalenas vende ese mismo panadero **diariamente**? Si del total de magdalenas diarias, la mitad son de chocolate, ¿qué cantidad de **unidades de magdalenas** son sin chocolate?

★ *Solución 1:* _____

★ *Solución 2:* _____

c) En una cena, tres amigos compran dos pizzas y las cortan en **8 porciones iguales** cada una.

→ Antonio se come **2 trozos**.

→ Luisa se come **4 trozos**.

→ Mar se come **más que** Antonio pero **menos que** Luisa.

1. ¿Qué **fracción de la pizza** se han comido entre los tres? _____

2. ¿Qué **fracción de la pizza** sobra? _____

d) Don Pepe tiene el triple de edad que su hijo menor. Si el mayor tiene más de 28 pero menos de 30 años y se lleva ocho años con su hermano pequeño, ¿Qué edad tiene cada uno? ¿Y entre todos cuántos años suman?

❖ Edad del padre:

❖ Edad del hijo mayor:

❖ Edad del hijo menor:

❖ Años entre todos: