

Doto Matemáticas

Nombre:		
Curso:	1° ESO	Repesca Junio
Fecha:	20 de Junio de 2012	

1. Calcula, indicando los pasos intermedios:

a) 
$$(4+1)\cdot 2-(7-4)+1=$$

**b)** 
$$10:(3+2\cdot1)-5\cdot4:2+8-3=$$

**c)** 
$$15:5-2+2[4-(-2-3+1)]=$$

- 2. María y Jorge tienen 25 bolas blancas, 15 bolas azules y 90 bolas rojas y quieren hacer el mayor número de collares iguales sin que sobre ninguna bola.
  - a) ¿Cuántos collares iguales pueden hacer?
  - b) ¿Qué número de bolas de cada color tendrá cada collar?
- 3. En el obrador de una industria de bollería se fabrican todos los días, para una cadena de supermercados, 2000 bollos suizos a 0,45 € la unidad; 1500 magdalenas a 0,8 € cada una y 1000 ensaimadas a 1,03 € la unidad. ¿A cuánto asciende la factura diaria por estos productos?
- 4. Calcula, indicando los pasos intermedios, y simplificando, si es posible, el resultado:

a) 
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{3}{8} =$$

**b)** 
$$\frac{5}{9} + \frac{1}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} =$$

c) 
$$\frac{9}{10} - \frac{2}{5} : \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) =$$

5. Un agricultor ha cosechado un campo de trigo en tres días. En el primer día recolectó 3/7 de la finca; en el segundo día, 1/4, y en el tercero, el resto. ¿En cuál de los tres días ha recolectado mayor cantidad de terreno?

Doto, Matemáticas

6. Si cuatro cajas de galletas pesan 2,4 kg. ¿Cuánto pesarán cinco cajas iguales a las anteriores?

7. Un jardinero, con su máquina cortacésped, siega una parcela de 200 metros cuadrados en 18 minutos. ¿Qué superficie puede segar en hora y media?

8. En un aparcamiento hay coches de color blanco, de color rojo y de color negro. El número de coches de color rojo es el doble del de color blanco más 1 y el de color negro el triple del de color blanco menos 5. Con estos datos completa la siguiente tabla:

	Número de coches
Color blanco	x
Color rojo	
Colar negro	
Total	

9. Resuelve las siguientes ecuaciones (1,5 puntos)

a) 
$$2x + 5 - 3x = x + 19$$

**b)** 
$$(2x-5)-(5x+1)=8x-(2+7x)$$

**c)** 
$$3 \cdot (3x - 2) - 7x = 6 \cdot (2x - 1) - 10x$$

10. Si a un cántaro le añadieras 13 litros de agua, tendría el triple de agua que si le sacaras dos litros. ¿Cuántos litros de agua hay en el cántaro?