



**ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS 6° DE PRIMARIA**  
**TEMA 7 (LA DIVISIÓN CON NÚMEROS DECIMALES)**  
**(Actividades de refuerzo, repaso y ampliación)**

**Lo primero que debemos recordar es que con números decimales habían tres formas de hacer divisiones: 1. Número decimal entre natural  
2. Número natural entre decimal  
3. Número decimal entre decimal**

1. Calcula el cociente y el resto de estas divisiones (no tiene que dar 0 de resto)
  - a)  $412,6 : 3$
  - b)  $31,09 : 9$
  - c)  $2,564 : 8$
2. Calcula el cociente y el resto de estas divisiones (no tiene que dar 0 de resto)
  - a)  $240 : 2,5$
  - b)  $25 : 3,7$
  - c)  $96 : 0,75$
3. Calcula el cociente y el resto de estas divisiones (no tiene que dar 0 de resto)
  - a)  $68,37 : 12,9$
  - b)  $25,93 : 1,34$
  - c)  $4,992 : 3,84$
4. Calcula y saca los decimales que se piden en cada caso.

Una cifra decimal	Dos cifras decimales	Tres cifras decimales
$26 : 9$	$39 : 17$	$72 : 85$
$187 : 34$	$19,2 : 4,75$	$94,8 : 7,6$

5. Calcula el término que falta en cada caso.  
**\*\*Para hacer esta actividad recordad el truco de que tenéis que hacer la operación contraria a la que te pide (por ejemplo, si te aparece una suma tendremos que hacer una resta para saber el número que nos falta)**
  - a) \_\_\_\_\_ + 12,86 = 16,81
  - b) 28 x \_\_\_\_\_ = 36,4
  - c) 13 - \_\_\_\_\_ = 6,8

d) \_\_\_\_\_ : 4 = 6,45

6. Realiza las siguientes operaciones combinadas.

**\*\*Recordad el orden de jerarquía, primero paréntesis, en caso de que no los haya, multiplicación y división y después suma y resta.**

a)  $1,6 + 3 \times (5,6 - 4,8)$

b)  $2,48 - 3,1 \times 0,4 + 2,8 \times 1,7$

c)  $4,25 - (1,2 + 0,75) + 1,06$

d)  $12,6 + 0,4 - 0,2 \times 0,2$

7. PROBLEMA

Manuela compró 8,56 kilos de manzanas para su tienda de alimentación. Pero quiso empaquetarlas en bolsas de 2 kilos. ¿Cuántas bolsas de manzanas obtendrá? ¿Sobra alguna manzana?

