

## ACTIVIDADES PARA EL VIERNES 03 DE ABRIL.

Enviadme las respuestas al correo electrónico: [manuel\\_bonet@luisfortich.es](mailto:manuel_bonet@luisfortich.es)

El viernes pondré las soluciones en la página web del cole...Dias sin cole.

1, El tío Julio sale a comprar. Lleva 4 billetes de 50 euros, 3 billetes de 20, 3 billetes de 5 Eur., 5 monedas de 2 eur., y 8 monedas de 50 cts.

Quiere comprar 4 pollos de 3,5 kg cada uno, a 2, 50 euros por kg, 18 paquetes de cromos a 1,20 euros cada paquete y 12 latas de refresco a 42 céntimos cada lata. ¿tiene bastante? ¿cuánto le sobra o le falta? . Expresa el importe que le sobra o falta en el menor número de billetes y monedas posible.

LLEVA: 289 EUROS (200+60+15+10+4)

QUIERE COMPRAR 61.64 EUR. ( pollos  $4 \times 3.5 \times 2.5 = 35$  Eur/ cromos  $18 \times 1.20 = 21.60$  eur./ refrescos  $12 \times 0,42 = 5.04$ )

TIENE BASTANTE. LE SOBRAN 227.36 EUR.

1 billete de 200, 1 billete de 20 , 1 billete de 5, 1 moneda de 2, 1 moneda de 0.20, 1 moneda de 0.10, 1 moneda de 0.05 y 1 moneda de 0.01

2. El tío Julio está en el cine, viendo una película de Star Wars. la película ha empezado a las 18,10 h, dura 185 minutos y ya han pasado  $\frac{3}{5}$  de la misma. ¿qué hora es ahora?

hay que calcular % de 185 ( $185:5=37$ ...multiplicado por el numerador  $3 \times 37 = 111$  minutos han pasado ya.

18.10 h más 111 minutos: Son las 20.01h

Calcula

$$654,1 + 99 + 0,69 = 753,79 \quad 807,2 - 798,18 = 9,02$$

$$945,65 \times 6,8 = 6430,42 \quad 302,5 \times 0,25 = 75,625$$

Calcula con dos decimales

$$6485 : 83 = 78,13 \quad r: 4 \quad 6486 : 26 = 249,46 \quad r: 4$$

### Actividades del lunes 30/03

Calcula:

- Pasa a metros: a) 17 hm: 1700m    b) 17 dam=170m    c) 107 dm= 10,7 m.  
d) 9564 mm=9,564m    e) 6 km= 6000 m

- pasa a dam: a) 18m=1,8 dam    b) 948 cm= 0,948 dam  
c) 96 km= 9600dam    d) 9487 mm=0,9487 dam    e) 106 dm= 1,06 dam

- pasa a todas las unidades de longitud (km, hm, dam, m, dm, cm, mm) :  
a) 5 km = 50hm, 500 dam, 5000 m, 50000dm, 500000cm, 5000000mm  
b) 156 m = 15,6 dam, 1,56hm, 0,156km, 1560dm, 15600cm, 156000 mm  
c) 6948 mm = 694,8cm, 69,48 dm, 6,948 m, 0,6948 dam, 0,06948 hm, 0,006948km  
d) 56 dam = 5,6 hm, 0,56 km, 560 m, 5600 dm, 56000cm 560000mm