Andosilla, 6 de abril de 2020

Hola chicos y chicas:

¡QUE NADIE SE ASUSTE ANTES DE TIEMPO!!!!!!!

¿Es mucha tarea? , SI

Pero no es para hacer toda en un día. Como veis, son problemas, tenéis que ir haciendo dos o tres al día (solamente).

Calcula:

a) 32 · (14 : 2 + 35) + 15

b) 5 · (125 – 20 + 15) + 3 · (156 : 3 – 5)

c) 160 + 2 · (161 – 605 : 5) + 4 · 21

d) 420 · 3 · 4 – 40 · 5 · 2

e) 120 : 4 + 8 – 3 · 5

1.Ruth tiene 24 CD y, tres amigos suyos tienen, respectivamente,

3, 5 y 8 CD más que Ruth. ¿Cuántos

CD tiene cada uno?

2.El menor de 4 hermanos tiene 12 años, y cada uno

le lleva 2 años al que le sigue. ¿Cuántos años

suman entre los cuatro?

3. en una división exacta el divisor es 95 y el

cociente 832, ¿cuál es el dividendo?

4. al dividir un número entre 19 el cociente es el

doble del divisor, ¿cuál es el dividendo?

5.Al multiplicar dos números obtenemos 855. Si uno

de los factores es 57, ¿cuál es el otro factor?

6.Pedro vendió un videojuego antiguo por 19 €

para comprar otro. Perdió 17 €. ¿Cuánto costó

inicialmente el videojuego?

7.Se han repartido unos chubasqueros entre los 40

chicos y chicas de un campamento y han sobrado

15. ¿Cuántos chubasqueros harían falta para que

cada joven tuviera uno más?

8.Un establecimiento ganó 72 450 € y espera ganar

15 000 € más el próximo año y 19 000 € más el

siguiente. ¿Cuánto espera ganar en los tres años?

9.Para comprar un televisor de 540 € me faltan

156 €. ¿Cuánto dinero tengo?

10.La suma de dos números es 458, y el número

mayor es 261. ¿Cuál es el número menor?

11.Un almacenista compra 2 300 kg de naranjas, que

le llegan en dos envíos. En el primero le mandan

890 kg, y en el segundo, 385 kg más que en el primero.

¿Le ha llegado toda la mercancía?

12.Para un trabajo de plástica compramos 5 docenas

de lápices de colores. Si cada lápiz cuesta 5 céntimos,

¿cuánto deberemos pagar?

13.Un agricultor desea comprar 120 naranjos de regadío

que cuestan 270 € cada uno. Ha vendido de

otra finca 85 olivos a 120 € y 65 olivos a 175 €.

¿Cuánto le falta para poder comprar los naranjos

que él quiere?

14.David compró 2 bolígrafos a 0,4 € cada uno,

3 cuadernos a 1,5 € cada unidad y una caja de

lápices de colores a 2,13 €. Pagó con 8 €. ¿Cuánto

le devolvieron?

15.Necesitamos 52 listones de madera de 0,5 m de

longitud. ¿Cuántos listones de 2 m de longitud

deberemos encargar?

16.Hemos comprado acciones de una empresa por un

valor de 11 992,32 €, a un precio de 13,88 € cada

una. ¿Cuántas acciones hemos comprado?

17.Un grifo atascado gotea 0,042 litros cada minuto.

¿Cuántos litros de agua se perderán en un día?

18.Un coche tiene un gasto medio de 5,7 litros de

gasolina cada 100 km circulando por ciudad

y carretera. Si el precio de la gasolina está a

0,92 €/l, ¿cuánto gastará en 535 km?

19.El perímetro de un cuadrado es de 37,36 cm.

¿Cuánto mide el lado?

20.Deseamos comprar una parcela de regadío que

mide 45 m por 225 m. Si el metro cuadrado vale

0,6 €, ¿cuánto necesitamos para pagar la parcela?