

VIERNES 20 DE MARZO 2020

MATEMÁTICAS

UNIDAD 8 - Páginas 136

LAS UNIDADES DE TIEMPO Y DINERO

SECUENCIA DE TRABAJO

Hoy vamos a realizar algunos problemas con lo que hemos aprendido de las unidades de tiempo y dinero.

1º Lee con atención el enunciado del ejemplo.

Problemas con unidades de tiempo y dinero

Alejandra quiere comprar un conjunto de muebles para el jardín cuyo precio es de 379,99 €. En su cartera lleva estos billetes y monedas. ¿Cuánto dinero le sobra?



Billetes ▶ $200 + 100 + 50 + 20 + 10 + 5 = 385 \text{ €}$

Monedas ▶ $2 + 0,50 + 0,20 = 2,70 \text{ €}$

Dinero que tiene

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 2,70 \\ \hline 387,70 \end{array}$$

Dinero que le sobra

$$\begin{array}{r} 387,70 \\ - 379,99 \\ \hline 007,71 \end{array}$$

A Alejandra le sobran 7,71 €.



2º Realiza estos problemas, si lo necesitas apunta los datos del problema y si aún tienes dudas puedes dibujar las monedas y billetes.

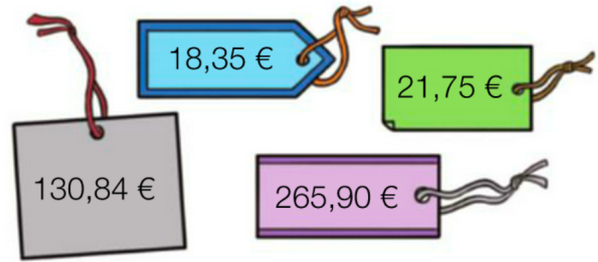
1 Calcula lo que falta en cada caso para tener 20 €.



2 Escribe el menor número posible de monedas y billetes para expresar cada precio.

RECUERDA

- Hay monedas de 1, 2, 5, 10, 20 y 50 céntimos y de 1 € y 2 €.
- Hay billetes de 5, 10, 20, 50, 100, 200 y 500 €.



EJEMPLO

18,35 ▶ Billetes: 1 de 10 € y 1 de 5 €. Monedas: 1 de 2 €, 1 de 1 €...

Regalo de cumpleaños



Observa la imagen y escribe en cada caja la cantidad de dinero correcta.

Cuatro amigos han quedado para comprar el regalo de cumpleaños de Teresa. Han decidido poner 3,50 € cada uno.

- Si deciden comprar la sudadera, ¿cuánto dinero les sobrará?
Les sobrarán €.
- Si deciden comprar la colonia, ¿podrán comprar también el parchís?
 podrán comprar el parchís.
- Si deciden comprar la agenda, ¿podrán comprar también la colonia?
 podrán comprar la colonia.
- Si deciden comprar la bufanda y el parchís, ¿cuánto dinero les sobrará?
Les sobrarán céntimos.
- ¿Cuánto dinero les falta para poder comprar la colonia y la bufanda?
Les faltan € y céntimos.



Y PARA TERMINAR UN RETO ,
QUE SE QUE OS GUSTAN
MUCHO

JUEGOS MATEMÁTICOS

$$\text{Cartón de leche} + \text{Cartón de leche} + \text{Cartón de leche} = 6$$

$$\text{Huevo} + \text{Huevo} + \text{Cartón de leche} = 4$$

$$\text{Huevo} + \text{Huevo} + \text{Cereal} = 5$$

SOLUCIÓN = = =



ya

queda menos!!!

VIERNES 20 DE MARZO DE 2020

HACEMOS UNA RECETA CON QUESO

SECUENCIA DE TRABAJO

1º ¿Recordáis que vimos en clase como se elaboraba una receta? (Nombre de la receta, ingredientes y preparación), esos eran los pasos que había que seguir. ¡Pues genial! vamos a inventarnos una receta, solo hay una condición, tiene que llevar queso. 😘

Antes vamos a resolver una duda que yo he tenido siempre, ¿de dónde viene el queso? es decir, ¿quién lo inventó? 🤔

Pues bien, en este video nos lo explican y además seguro que puedes encontrar muchas recetas con queso.

<https://www.rtve.es/infantil/serie/cocina-clan/video/animacion-historia-del-queso/3433870/>

2º Después de ver el video con vengza a escribir tu receta, cuando la termines me la puedes enviar a este correo electrónico, si no sabes cómo pide ayuda a tu madre o a tu padre.

manuelmonjetutor@gmail.com