



**CUADERNO PDF**

**3º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**SISTEMA**

**MONETARIO**



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



(3º\_Din\_01) Conocer y utilizar el valor de las monedas de 1, 2, 5, 10, 20 y 50 céntimos, de 1 y 2 euros; y los billetes de 5, 10, 20 y 50 euros.

Une las **monedas** con su **valor**:



2 euros



20 céntimos

50 céntimos



1 euro



10 céntimos



1 céntimo

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_01) Conocer y utilizar el valor de las monedas de 1, 2, 5, 10, 20 y 50 céntimos, de 1 y 2 euros; y los billetes de 5, 10, 20 y 50 euros.

Une las siguientes **monedas** y **billetes** con sus **valores**:



Cinco  
euros



Dos  
euros



Cinco  
céntimos



Diez  
euros



Un euro

Vicente Molinero Claramunt

Une las siguientes monedas y billetes con sus valores:



Diez  
céntimos



Cinco  
céntimos



Diez  
euros



Veinte  
céntimos



Cincuenta  
euros

Vicente Molinero Claramunt

Une las monedas con su valor:



10 céntimos



5 céntimos

2 céntimos



1 euro



1 céntimo



2 euros

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_02) Establecer relaciones de equivalencia entre las monedas y billetes (hasta 50 euros).

¿A cuántas monedas equivale?



equivale a

monedas de 1 euro.



equivale a

monedas de 1 céntimo.



equivale a

monedas de 50 céntimos.

Vicente Moliner-Claramunt

(3º\_Din\_02) Establecer relaciones de equivalencia entre las monedas y billetes (hasta 50 euros).

¿A cuántas monedas equivale?



equivale a

monedas de 50 cts



equivale a

monedas de 1 euro



equivale a

monedas de 1 euro



equivale a

monedas de 2 euros

Vicente Moliner-Claramunt

(3º\_Din\_02) Establecer relaciones de equivalencia entre las monedas y billetes (hasta 50 euros).

¿A cuántas monedas equivale?



equivale a

monedas de 1 céntimo.



equivale a

monedas de 5 céntimos.



equivale a

monedas de 10 céntimos.

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_02) Establecer relaciones de equivalencia entre las monedas y billetes (hasta 50 euros).

¿A cuántas monedas y billetes equivalen?



equivale a ..... monedas de 10 céntimos



equivale a ..... monedas de 2 euros



equivale a ..... monedas de 1 céntimo



equivale a ..... billetes de 10 euros

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_03) Calcular el valor total de un grupo de monedas y billetes dados (hasta 50 euros).

¿Cuánto dinero ha ahorrado Berta durante las Navidades?

  

euros y

  

céntimos

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_03) Calcular el valor total de un grupo de monedas y billetes dados (hasta 50 euros).

¿Cuántos euros ha ahorrado Miguel en su hucha?



Miguel ha ahorrado

  

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_03) Calcular el valor total de un grupo de monedas y billetes dados (hasta 50 euros).

¿Cuántos euros ha ahorrado Merche en su hucha?



Merche ha ahorrado

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_03) Calcular el valor total de un grupo de monedas y billetes dados (hasta 50 euros).

¿Cuánto dinero ha ahorrado Vicente durante las Navidades?



euros y

céntimos

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_04) Elegir las monedas y los billetes que se necesitan para lograr reunir una cantidad determinada (hasta 50 euros).

Rodea el **dinero** que necesitas para reunir **2 euros y 65 céntimos**:



Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_04) Elegir las monedas y los billetes que se necesitan para lograr reunir una cantidad determinada (hasta 50 euros).

Rodea el **dinero** que necesitas para reunir **8 euros y 10 céntimos**:



Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_04) Elegir las monedas y los billetes que se necesitan para lograr reunir una cantidad determinada (hasta 50 euros).

Rodea el **dinero** que necesitas para reunir **36 euros y 70 céntimos**:



Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Din\_04) Elegir las monedas y los billetes que se necesitan para lograr reunir una cantidad determinada (hasta 50 euros).

Rodea el **dinero** que necesitas para reunir **1 euro y 55 céntimos**:



Vicente Molinero Claramunt

María necesita coger de su hucha 9 euros para comprar una mochila. Al abrirla, observa que solamente tiene 3 euros y 50 céntimos. ¿Cuánto dinero le falta?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Melinero Claramunt

Patricia tiene en sus bolsillos tres monedas de 20 céntimos y dos monedas de 5 céntimos. ¿Cuánto dinero le falta para tener un euro?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Melinero Claramunt

Tengo 21 euros en mi hucha y quiero comprarme unas zapatillas que cuestan 32 euros y 40 céntimos. ¿Cuánto dinero más tengo que ahorrar para poder comprármelas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Melinero Claramunt

Durante este año he ahorrado 48 euros y 50 céntimos. Mi hermana ha ahorrado 65 euros y 50 céntimos. Entre los dos, queremos comprar una Tablet que cuesta 150 euros. ¿Cuánto dinero nos queda aún por ahorrar?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Melinero Claramunt

Mi padre compró una Tablet que costaba 89 euros. Si entregó al tendero 4 billetes de 20 euros y dos billetes de 5 euros, ¿cuánto dinero le devolvieron?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicent Moliner Claramunt

Durante el mes de mayo consumimos 36 euros y 50 céntimos de luz en casa. Si pagamos la factura con 2 billetes de 20 euros, ¿cuánto dinero nos devolvieron?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicent Moliner Claramunt

He comprado chucherías en el quiosco y me he gastado un euro y 45 céntimos. Si le he entregado a la quiosquera una moneda de dos euros, ¿cuánto dinero me tiene que devolver?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicent Moliner Claramunt

Un zapatero me ha devuelto dos monedas de 20 céntimos, una moneda de 50 céntimos y seis monedas de 5 céntimos después de pagar unas zapatillas. ¿Cuánto dinero me ha devuelto en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicent Moliner Claramunt